

## Pincès à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

pour tous les systèmes à sertir courants

### Déterminez vous-même la pince à sertir REMS / la boucle de sertissage REMS qu'il vous faut !

Recherchez dans le tableau ci-après la marque de raccords et le diamètre concernés pour déterminer la pince à sertir/boucle avec le profil de sertissage adapté. Certaines marques de raccords acceptent plusieurs profils de sertissage selon les diamètres. Attention! Les systèmes à sertir pour les installations de gaz ne peuvent être sertis qu'avec les pincès à sertir/boucles de sertissage sur fond jaune dans le tableau.

Pincès à sertir/boucles de sertissage à haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pincès à sertir et des boucles de sertissage REMS varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Les mâchoires des pincès à sertir sont dotées d'un profil de sertissage parfaitement arrondi et extrêmement précis, réalisé sur des centres d'usinage CNC avec des tolérances de fabrication étroites.

Entraînement par sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN ou, si le système utilisé l'exige, par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC avec force de poussée de 45 kN, voir tableau ci-dessous. Pince-mère (page 258) nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR). Toutes les pincès à sertir marquées avec \* ont un dispositif de raccordement supplémentaire et peuvent aussi être montées sur la sertisseuse manuelle pour sertissage radial REMS Eco-Press. Toutes les boucles de sertissage S (PR-2B) marquées de \*\* peuvent être entraînées également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press (page 199) avec la pince-mère Z8.

Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

#### Pince à sertir REMS (PZ-2B)

Pince à sertir REMS (PZ-2B) avec 2 mâchoires monobloc articulées. Version standard la plus vendue. Les pincès à sertir REMS ACz, Fz, RFz, RFLz, VMPz sont munies d'une denture pour prévenir la formation de bavures sur le raccord à sertir (brevet EP 2 027 971).

#### Pince à sertir REMS (PZ-4G)

Pince à sertir REMS (PZ-4G) avec deux segments articulés, à l'avance parallèle. Pour un sertissage à pression rectiligne des moyennes dimensions.

#### Pince à sertir REMS (PZ-S)

Pince à sertir REMS (PZ-S) avec un segment fixe et deux segments articulés. Pour moyennes dimensions. Les pincès à sertir REMS VMPz sont munies d'une denture pour prévenir la formation de bavures sur le raccord à sertir.

#### Pince à sertir REMS GFF

Pince à sertir REMS GFF, spécialement pour le système à sertir Geberit FlowFit. Une seule pince à sertir respectivement pour les dimensions Ø 16, 20, 25, 32, 40 mm et pour les tailles Ø 50, 63, 75 mm. Avec code de couleur pour une sélection facile et rapide de la pince à sertir adaptée à chaque raccord à sertir.

#### Boucle de sertissage REMS (PR-3S)

Boucle de sertissage REMS (PR-3S) avec 3 segments, dont 2 articulés, pour le sertissage optimal des grandes dimensions. Sertissage optimal grâce à la fermeture des segments par entraînement radial de la boucle. Pince-mère nécessaire, voir page 258.

#### Boucle de sertissage REMS (PR-3B)

Boucle de sertissage REMS (PR-3B) avec 3 segments pour le sertissage de grands diamètres. Sertissage optimal grâce à la fermeture des segments par entraînement radial de la boucle. Pince-mère nécessaire, voir page 258. Les boucles de sertissage REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz sont munies d'une denture pour prévenir la formation de bavures sur le raccord à sertir.

#### Boucle de sertissage REMS (PR-2B)

Boucle de sertissage REMS (PR-2B) avec 2 segments, pour utilisation dans les espaces réduits. Pour raccords de dimension moyenne. Pince-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR-2B), voir page 258.

#### Boucle de sertissage REMS S (PR-2B)

Boucle de sertissage REMS S (PR-2B) librement pivotable jusqu'à 180° par rapport à l'axe de la sertisseuse. Pour sertir à ras du mur en sortie de cloison ou dans les endroits difficiles d'accès. Pince-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS S (PR-2B), voir page 258.

#### Traçabilité selon norme EN 1775:2007

Les pincès à sertir / boucles de sertissage REMS de profil F, M, V, SA, B, RN et UP ont chacune un marquage spécifique usiné dans le profil, qui laisse, après l'opération de sertissage, une empreinte permanente directement sur le raccords sertis. Cela permet à l'utilisateur de vérifier, même après l'opération de sertissage, si le sertissage a été réalisé avec la pince à sertir appropriée.

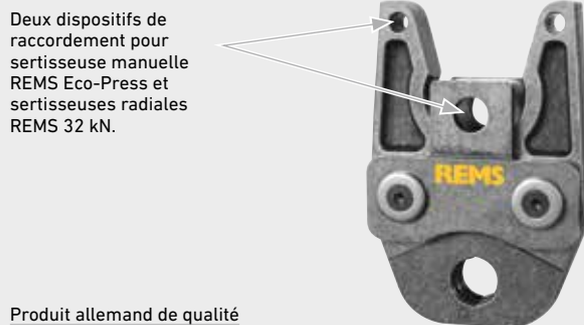
C'est avec cette traçabilité que REMS répond aux recommandations de la norme européenne EN 1775:2007 concernant les installations de systèmes à sertir pour les installations de gaz.

#### Confirmations d'aptitude

Voir page 259.

#### Accords de prise en charge de responsabilité

Voir page 260.



Produit allemand de qualité



Pince à sertir REMS (PZ-2B)



Pince à sertir REMS (PZ-4G)



Pince à sertir REMS (PZ-S)



Pince à sertir REMS GFF



Boucles de sertissage REMS (PR-3S)



Boucles de sertissage REMS (PR-3B)



Boucles de sertissage REMS (PR-2B)

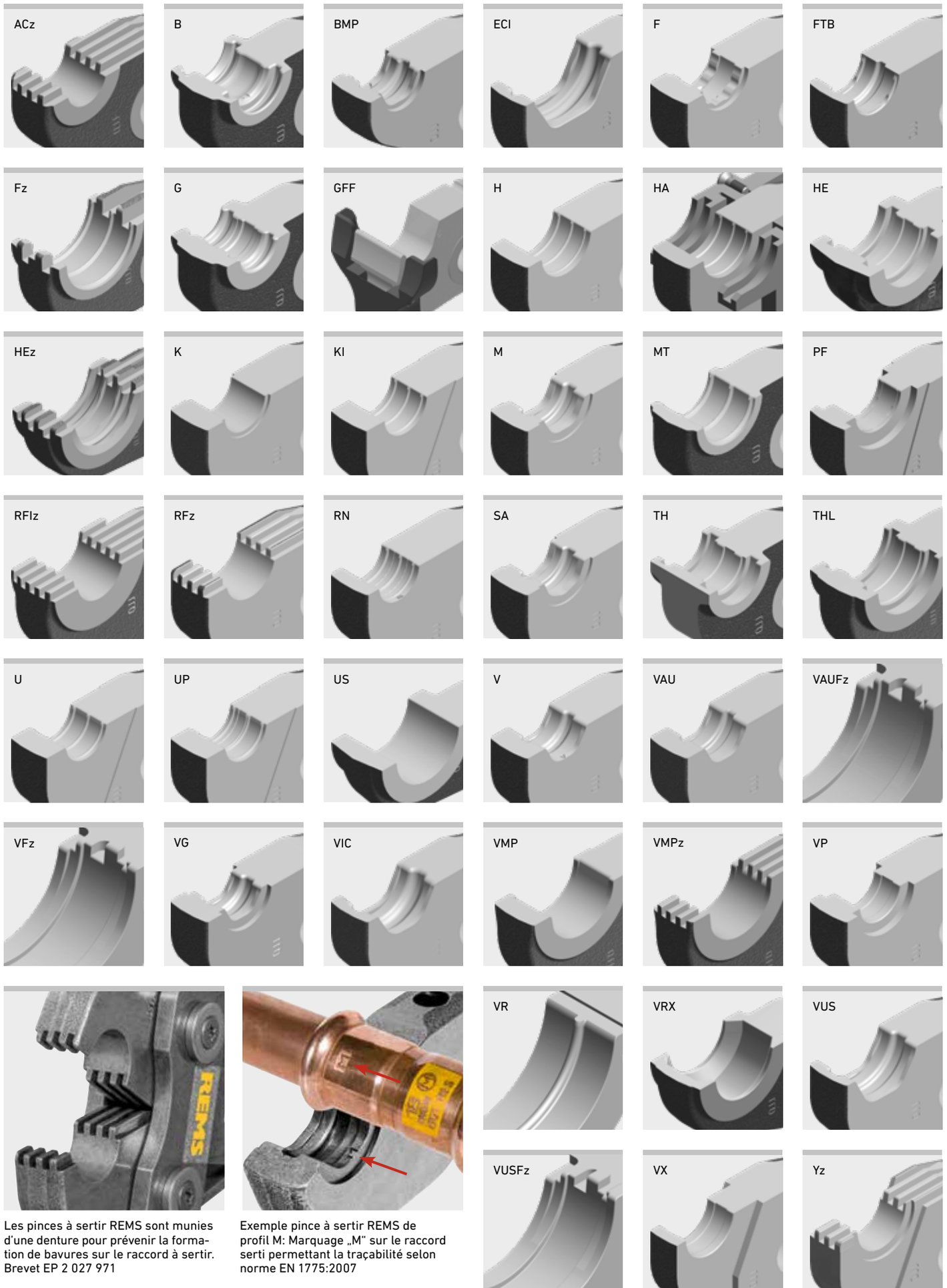


Boucle de sertissage REMS S (PR-2B) librement pivotable

# Pincas à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques



Les pincas à sertir REMS sont munies d'une denture pour prévenir la formation de bavures sur le raccord à sertir. Brevet EP 2 027 971

Exemple pince à sertir REMS de profil M: Marquage „M” sur le raccord sertit permettant la traçabilité selon norme EN 1775:2007



# Pincés à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€		
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	171,00	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	157,50		
	H 16*		570320	171,00		M 15		570110	157,50		
	H 20*		570350	171,00		M 18		570120	157,50		
	H 25*		570360	171,00		M 22		570130	157,50		
	H 32		570380	171,00		M 28		570140	157,50		
	RFz 12*		571320	198,00		M 35		570150	157,50		
	RFz 16*		571325	198,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		
	RFz 20*		571330	198,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
	RFz 25		571335	198,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		
	RFz 32		571340	198,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		
	U 16*		570765	178,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		
	U 20*		570775	178,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
	U 25*		570780	178,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
	U 32		570785	208,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12	570107	157,50		
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		198,00	V 15	570115	157,50		
		RFz 20*		571330		198,00	V 18	570125	157,50		
RFz 25			571335	198,00	V 22	570135	157,50				
RFz 32			571340	198,00	V 28	570145	157,50				
TH 16*			570460	190,00	V 35	570155	157,50				
TH 20*			570470	190,00	V 42	570165	367,00				
TH 25*			570495	190,00	V 54	570175	377,00				
TH 26*			570475	190,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00			
TH 32			570480	190,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00			
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00			
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00			
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00			
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00			
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	AHLSELL A-press koppar M	M 12	570100	157,50			
U 16*			570765	178,00	M 15	570110	157,50				
U 20*			570775	178,00	M 18	570120	157,50				
U 25*			570780	178,00	M 22	570130	157,50				
U 26* <sup>12)</sup>			570750	208,00	M 28	570140	157,50				
U 32			570785	208,00	M 35	570150	157,50				
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	129,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00			
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00				
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00				
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00				
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00				
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*		570320	171,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00			
	H 18*		570340	171,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00			
	H 20*		570350	171,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00			
	H 25*		570360	171,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00			
	H 32		570380	171,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00			
	RFz 16*		571325	198,00	AHLSELL A-press koppar V	V 12	570107	157,50			
	RFz 20*		571330	198,00	V 15	570115	157,50				
	RFz 25		571335	198,00	V 18	570125	157,50				
	RFz 32		571340	198,00	V 22	570135	157,50				
	U 16*		570765	178,00	V 28	570145	157,50				
	U 18*		570770	178,00	V 35	570155	157,50				
	U 20*		570775	178,00	V 42	570165	367,00				
	U 25*		570780	178,00	V 54	570175	377,00				
	U 32		570785	208,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00			
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00			
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00			
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00			
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00			
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00			
	ACOME MT	ACz 12*		572642	198,00	AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	157,50		
ACz 16*			572644	198,00	M 18	570120	157,50				
ACz 20*			572646	198,00	M 22	570130	157,50				
ACz 25			572648	198,00	M 28	570140	157,50				
					M 35	570150	157,50				

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincés à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincés à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincés à sertir portant l'indication «VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
Pincés-mères voir page 258. Pincés à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
AIRBEL SERTINOX	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ALB Sistema Multicapaa para calefacción y sanitario	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
ALB Sistema Multicapaa para Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
U 32		570785	208,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
ALTECH Altech	RFz 12*		571320	198,00
	RFz 16*		571325	198,00
	RFz 20*		571330	198,00
	RFz 25		571335	198,00
	TH 16*		570460	190,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
APE Serie AP	B 16*		570850	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
APE Serie APL	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
U 16*		570765	178,00	
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
TH 20*		570470	190,00	
TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	171,00	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	157,50	
	H 20*		570350	171,00		M 18		570120	157,50	
	H 25*		570360	171,00		M 22		570130	157,50	
	H 26*		570370	171,00		M 28		570140	157,50	
	H 32		570380	171,00		M 35		570150	157,50	
	TH 16*		570460	190,00		M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	TH 20*		570470	190,00		M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	TH 25*		570495	190,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	TH 26*		570475	190,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	TH 32		570480	190,00		M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	U 16*		570765	178,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	U 20*		570775	178,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	157,50
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			M 18		570120	157,50
	ARKA System Calido	M 15		570110			157,50	M 22		570130
M 18			570120	157,50	M 28			570140	157,50	
M 22			570130	157,50	M 35			570150	157,50	
M 28			570140	157,50	M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	
M 35			570150	157,50	M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
V 15			570115	157,50	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
V 18			570125	157,50	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
V 22			570135	157,50	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
V 28			570145	157,50	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
V 35			570155	157,50	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas		M 15		570110	157,50
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00			M 18		570120	157,50
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00			M 22		570130	157,50
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00		M 28		570140	157,50	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00		M 35		570150	157,50	
ARKA System Calido Gas	M 15		570110	157,50		M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 18		570120	157,50		M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 22		570130	157,50		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 28		570140	157,50		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		M 88.9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		M 108.0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	V 15		570115	157,50		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	V 18		570125	157,50		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	V 22		570135	157,50		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	V 28		570145	157,50		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	171,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00			H 20*		570350	171,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00			H 26*		570370	171,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	H 32			570380	171,00	
	Aschl NIR	M 15		570110	157,50		TH 16*		570460	190,00
		M 18		570120	157,50		TH 20*		570470	190,00
		M 22		570130	157,50		TH 26*		570475	190,00
		M 28		570140	157,50		TH 32		570480	190,00
M 35			570150	157,50	THL 32			570487	190,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	TH 40			570485	252,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	U 16*			570765	178,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	U 20*			570775	178,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	U 26** <sup>12)</sup>			570750	208,00	
					U 32			570785	208,00	
					U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
					U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
					U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
					U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
ASSOTHERM	M 15		570110	157,50
IPR-RRR	M 18		570120	157,50
Copper	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ASSOTHERM	M 15		570110	157,50
IPR-RRR	M 18		570120	157,50
Copper Gas	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450	216,00
	US 1/2"		571455	216,00
	US 3/4"		571460	216,00
	US 1"		571465	216,00
	US 1 1/4"		571470	216,00
	US 1 1/2"		571475	216,00
	US 2"		571477	291,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
AUSTEC	TH 16*		570460	190,00
PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
AUSTEC	TH 16*		570460	190,00
PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
AYOR	H 12*		570300	171,00
FIXOCONNECT Press	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
AYOR	H 16*		570320	171,00
FIXOMULTIX	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
AYOR	H 16*		570320	171,00
SOMATHERM	H 20*		570350	171,00
FOR YOU -1	H 26*		570370	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
AYOR	H 12*		570300	171,00
SOMATHERM	H 16*		570320	171,00
FOR YOU -2	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
<b>B</b>				
Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€		
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	171,00	Brass Form Master-AL-Pex	H 16*		570320	171,00		
	H 16*		570320	171,00		H 18*		570340	171,00		
	H 20*		570350	171,00		H 20*		570350	171,00		
	H 25*		570360	171,00		TH 16*		570460	190,00		
	H 32		570380	171,00		TH 18*		570465	190,00		
	RFz 12*		571320	198,00		TH 20*		570470	190,00		
	RFz 16*		571325	198,00		TH 26*		570475	190,00		
	RFz 20*		571330	198,00		TH 32		570480	190,00		
	RFz 25		571335	198,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	RFz 32		571340	198,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		
	U 16*		570765	178,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	U 20*		570775	178,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
	U 25*		570780	178,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
	U 32		570785	208,00		U 16*		570765	178,00		
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		U 18*		570770	178,00		
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		U 20*		570775	178,00		
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		U 25*		570780	178,00		
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00		
	BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310		171,00	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325	198,00
		H 16*		570320		171,00		RFz 18*		571327	198,00
H 18*			570340	171,00	ACz 20*			572646	198,00		
H 20*			570350	171,00	RFz 25			571335	198,00		
H 25*			570360	171,00	RFz 32			571340	198,00		
H 26*			570370	171,00	Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*			571325	198,00	
H 32			570380	171,00		RFz 18*			571327	198,00	
RFz 16*			571325	198,00		ACz 20*			572646	198,00	
RFz 18*			571327	198,00		RFz 25			571335	198,00	
RFz 20*			571330	198,00		RFz 32			571340	198,00	
RFz 25			571335	198,00		BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress		B 16*		570850	207,00
RFz 32			571340	198,00				B 20*		570860	207,00
TH 16*			570460	190,00				B 26		570870	229,00
TH 20*			570470	190,00				B 32		570880	229,00
TH 26*			570475	190,00				F 16*		570717	181,00
TH 32			570480	190,00	F 20*				570727	181,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	F 26*				570730	196,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	F 16 S (PR-2B)**			Z8	574728 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	F 20 S (PR-2B)**			Z8	574730 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	F 26 S (PR-2B)**			Z8	574732 R	129,00	
U 16*		570765	178,00	H 16*		570320	171,00				
U 18*		570770	178,00	H 18*		570340	171,00				
U 20*		570775	178,00	H 20*		570350	171,00				
U 25*		570780	178,00	H 26*		570370	171,00				
U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	TH 16*		570460	190,00				
U 32		570785	208,00	TH 18*		570465	190,00				
U 40		570790	254,00	TH 20*		570470	190,00				
U 50		570795	305,00	TH 26*		570475	190,00				
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	TH 32		570480	190,00				
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	TH 40		570485	252,00				
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00				
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00				
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00				
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00				
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00				
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00				
BEGETUBE/IVAR	B 14*		570845	207,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			
	B 16*		570850	207,00	U 16*		570765	178,00			
	B 18*		570855	207,00	U 18*		570770	178,00			
	B 20*		570860	207,00	U 20*		570775	178,00			
	B 26		570870	229,00	U 25*		570780	178,00			
	B 32		570880	229,00	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00			
	Fz 40		570742	209,00	U 32		570785	208,00			
	Fz 50		570747	317,00	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00			
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	631,00	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
	Béné inox Série 41	M 15		570110	157,50	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
		M 18		570120	157,50	Cello Products >B< Press	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
		M 22		570130	157,50		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
		M 28		570140	157,50		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
M 35			570150	157,50	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)			571785	190,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)			571790	367,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	VUS 2" (OD 54,0 mm)			571795	377,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00							
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00							
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00							
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00							
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00							
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00							
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00							
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00							

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP 1/2" G» sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
U 50		570795	305,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
Rfz 25		571335	198,00	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
Climatrix Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 16*		570460	190,00
ClouSet	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
Comap PEX Press	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Comap Multiskin	TH 14*		570455
TH 16*			570460	190,00
TH 18*			570465	190,00
TH 20*			570470	190,00
TH 26*			570475	190,00
TH 32			570480	190,00
THL 32			570487	190,00
TH 40			570485	252,00
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00
U 14*			570760	178,00
U 16*			570765	178,00
U 18*			570770	178,00
U 20*			570775	178,00
U 32			570785	208,00
U 40			570790	254,00
U 50			570795	305,00
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	760,00
U 63 (PZ-S)			572365	659,00
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	669,00
H 14*			570310	171,00
H 16*			570320	171,00
H 18*			570340	171,00
H 20*			570350	171,00
H 26*			570370	171,00
H 32		570380	171,00	
H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	THL 32		570487	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 25*			570495	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
H 14*		570310	171,00		
H 16*		570320	171,00		
H 18*		570340	171,00		
H 20*		570350	171,00		
H 26*		570370	171,00		
H 32		570380	171,00		
B 14*		570845	207,00		
B 16*		570850	207,00		
B 18*		570855	207,00		
B 20*		570860	207,00		
B 26		570870	229,00		
B 32		570880	229,00		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
U 16*		570765	178,00		
U 20*		570775	178,00		
U 25*		570780	178,00		
U 32		570785	208,00		
VP 16*		570910	189,00		
VP 20*		570915	189,00		
VP 32		570925	209,00		
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	157,50	Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	181,00	
	M 18		570120	157,50		F 18*		570720	181,00	
	M 22		570130	157,50		F 20*		570727	181,00	
	M 28		570140	157,50		F 32		570735	196,00	
	M 35		570150	157,50		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00		H 16*		570320	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		H 18*		570340	171,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		H 20*		570350	171,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		H 25*		570360	171,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		H 32		570380	171,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		RFz 16*		571325	198,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		RFz 18*		571327	198,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		RFz 20*		571330	198,00	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	157,50	RFz 25		571335	198,00		
	M 18		570120	157,50	RFz 32		571340	198,00		
	M 22		570130	157,50	TH 16*		570460	190,00		
	M 28		570140	157,50	TH 18*		570465	190,00		
	M 35		570150	157,50	TH 20*		570470	190,00		
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	TH 25*		570495	190,00		
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	TH 32		570480	190,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	U 16*		570765	178,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	U 18*		570770	178,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	U 20*		570775	178,00		
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	181,00	U 25*		570780	178,00		
	F 18*		570720	181,00	U 32		570785	208,00		
	F 20*		570727	181,00	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	188,00	
	F 32		570735	196,00		BMP ⅜"		571702 R	188,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		BMP ½"		571704 R	188,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		BMP ⅝"		571706 R	188,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00		BMP ¾"		571708 R	188,00	
	H 16*		570320	171,00		BMP 1"		571710 R	188,00	
	H 18*		570340	171,00		BMP 1 1/8"		571712 R	188,00	
	H 20*		570350	171,00		BMP 1 1/4"		571714 R	188,00	
	H 25*		570360	171,00		Conex Bänninger >B< Press (EN) <sup>9)</sup>	V 12		570107	157,50
	H 32		570380	171,00			V 14		570112	157,50
	RFz 16*		571325	198,00			V 15		570115	157,50
	RFz 18*		571327	198,00			V 16		570117	157,50
	RFz 20*		571330	198,00			V 18		570125	157,50
RFz 25		571335	198,00	V 22				570135	157,50	
RFz 32		571340	198,00	V 28				570145	157,50	
TH 16*		570460	190,00	V 35			570155	157,50		
TH 18*		570465	190,00	V 42			570165	367,00		
TH 20*		570470	190,00	V 54			570175	377,00		
TH 25*		570495	190,00	V 12 S (PR-2B)	Z8		574748 R	129,00		
TH 32		570480	190,00	V 14 S (PR-2B)	Z8		574800 R	129,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	V 15 S (PR-2B)	Z8		574752 R	129,00		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	V 16 S (PR-2B)	Z8		574802 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	V 18 S (PR-2B)	Z8		574756 R	129,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00			
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00			
U 16*		570765	178,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00			
U 18*		570770	178,00	M 15		570110	157,50			
U 20*		570775	178,00	M 22		570130	157,50			
U 25*		570780	178,00	M 28		570140	157,50			
U 32		570785	208,00	Conex Bänninger >B< Press XL (EN) <sup>9)</sup>	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00		
					CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	631,00		
					Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	631,00		
					Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	669,00		
				Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	669,00			

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP ½" G» sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€
Conex Bänninger >B- Press carbon (EN) <sup>91</sup>	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Conex Bänninger >B- Press carbon XL (EN) <sup>91</sup>	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579100 R	1 090,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579108 R	1 195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579144 R	1 395,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579146 R	1 395,00
Conex Bänninger >B- Press Gas (EN) <sup>91</sup>	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	Conex Bänninger >B- Press Inox (EN) <sup>91</sup>	V 15		570115
V 18			570125	157,50
V 22			570135	157,50
V 28			570145	157,50
V 35			570155	157,50
V 42			570165	367,00
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00
V 54			570175	377,00
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Conex Bänninger >B- Press Inox XL (EN) <sup>91</sup>	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579100 R	1 090,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579108 R	1 195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579144 R	1 395,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579146 R	1 395,00
Conex Bänninger >B- Press Solar (EN) <sup>91</sup>	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

## D

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€	
DUOPIPE SYSTEMS DUODIF MKSYSTEM	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	178,00
		U 18*		570770	178,00
		U 20*		570775	178,00
		U 25*		570780	178,00
U 32			570785	208,00	
U 40			570790	254,00	
U 50			570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
<b>E</b>					
EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
		H 26*		570370	171,00
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
EBRILLE Monflex	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
		H 26*		570370	171,00
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile <sup>1)</sup>	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00	
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System V Profile	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
EFFEBI	V 12		570107	157,50	EFFEBI	M 15		570110	157,50
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	157,50	PRESTIGE	M 18		570120	157,50
Carbon-S	V 18		570125	157,50		M 22		570130	157,50
System V Profile	V 22		570135	157,50		M 28		570140	157,50
	V 28		570145	157,50		M 35		570150	157,50
	V 35		570155	157,50		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	V 42		570165	367,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	V 54		570175	377,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00		V 15		570115	157,50
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		V 18		570125	157,50
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		V 22		570135	157,50
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		V 28		570145	157,50
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		V 35		570155	157,50
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		V 42		570165	367,00
EFFEBI	V 12		570107	157,50		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	157,50		V 54		570175	377,00
COPPER	VG 14		570132	157,50		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 15		570115	157,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 16		570117	157,50		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 16		570137	157,50		VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 18		570125	157,50		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 22		570135	157,50		VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 28		570145	157,50		V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 35		570155	157,50		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 42		570165	367,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 54		570175	377,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	EFFEBI	M 15		570110	157,50
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	PRESTIGE 4E05	M 18		570120	157,50
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00		M 22		570130	157,50
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00		M 28		570140	157,50
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		M 35		570150	157,50
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
EFFEBI	V 12		570107	157,50		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	157,50	EFFEBI	M 15		570110	157,50
UNICO	V 18		570125	157,50	PRESTIGE-GAS	M 18		570120	157,50
	V 22		570135	157,50		M 22		570130	157,50
	V 28		570145	157,50		M 28		570140	157,50
	V 35		570155	157,50		M 35		570150	157,50
	V 42		570165	367,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	V 54		570175	377,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		V 15		570115	157,50
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		V 18		570125	157,50
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		V 22		570135	157,50
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		V 28		570145	157,50
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		V 35		570155	157,50
EFFEBI	V 12		570107	157,50		V 42		570165	367,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	157,50		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
UNICO	V 18		570125	157,50		V 54		570175	377,00
(GAS)	V 22		570135	157,50		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 28		570145	157,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 35		570155	157,50		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 42		570165	367,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 54		570175	377,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00					

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
 Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
 Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
TH 20*			570470	190,00	
TH 25*			570495	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	
F 16*			570717	181,00	
F 18*			570720	181,00	
F 20*			570727	181,00	
F 26*			570730	196,00	
F 32			570735	196,00	
Fz 40			570742	209,00	
Fz 50			570747	317,00	
F 63 (PZ-S)			572385	659,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	129,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	129,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	129,00	
F 32 S (PR-2B)**		Z8	574734 R	141,00	
H 16*			570320	171,00	
H 18*			570340	171,00	
H 20*			570350	171,00	
H 25*			570360	171,00	
H 26*			570370	171,00	
H 32			570380	171,00	
H 40 (PZ-4G)			570390	577,00	
U 16*			570765	178,00	
U 18*			570770	178,00	
U 20*			570775	178,00	
U 25*			570780	178,00	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	208,00	
U 32			570785	208,00	
U 40			570790	254,00	
U 50			570795	305,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
B 16*		570850	207,00		
B 18*		570855	207,00		
B 20*		570860	207,00		
B 26		570870	229,00		
B 32		570880	229,00		
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
EMMETI GERPEX-FIVPRESS	B 16*		570850	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
	B 32		570880	229,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	EMPUR	TH 14*		570455	190,00
		TH 15*		570457	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 17*		570462	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 25*		570495	190,00
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
Esta Rohr simplesta SH M		M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Evans Components Presslok	VAU 15 (1 1/2") (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (1 3/4") (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	ECl 1 1/2"		571932	204,00	
ECl 2" (PZ-4G) ECl 2 1/2" XL (PR-3S) ECl 3" XL (PR-3S) ECl 4" XL (PR-3S)	ECl 2" (PZ-4G)		571934	507,00	
	ECl 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R	1 090,00	
	ECl 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R	1 195,00	
	ECl 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R	1 395,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
<b>F</b>				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 17*		570462	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-46)		570390	577,00
	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
FERCOFLOOR	RFz 16*		571325	198,00
DUO Press	RFz 20*		571330	198,00
FERCO PEX	RFz 25		571335	198,00
	RFz 32		571340	198,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

\*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

<sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

<sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

<sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.

<sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.

<sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.

<sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

<sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.

<sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP ½" G» sur les mâchoires.

<sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
FERROFLOOR DUO Press MULTIFER	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
FERRO systems BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	178,00
U 18*			570770	178,00	
U 20*			570775	178,00	
U 25*			570780	178,00	
U 32			570785	208,00	
U 40			570790	254,00	
U 50			570795	305,00	
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**		Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**		Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	FILINOX Filpress	FTB 15		571432	233,00
		FTB 18		571434	233,00
		FTB 22		571436	233,00
		FTB 28		571438	233,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
FILINOX Instalpress Steel		M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	Rfz 16*		571325	198,00
		Rfz 18*		571327	198,00
		Rfz 20*		571330	198,00
		Rfz 25		571335	198,00
		Rfz 32		571340	198,00
	FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	Rfz 16*		571325	198,00
		Rfz 20*		571330	198,00
		Rfz 25		571335	198,00
FORNARA ForPress	Rfz 32		571340	198,00	
	B 16*		570850	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
	B 32		570880	229,00	
	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
TH 26*		570475	190,00		
TH 32		570480	190,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
U 16*		570765	178,00		
U 20*		570775	178,00		
U 26* <sup>(2)</sup>		570750	208,00		
U 32		570785	208,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	198,00	
	K/20*		572605	198,00	
	K/25*		572610	198,00	
	K32		572615	198,00	
	K1/40		572620	198,00	
	K1/50		572625	325,00	
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	198,00	
	K/20*		572605	198,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	198,00
K/20*			572605	198,00	
K/25*			572610	198,00	
K32			572615	198,00	
K1/40			572620	198,00	
K1/50			572625	325,00	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	631,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	631,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	669,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	129,00	
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	129,00		
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	141,00		
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 54		570175	377,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
FRABO > Rubinetterie Bresciane Bonomi	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Fränkische alpeX F50 PROFIL	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	VP 16*		570910	189,00	
	VP 20*		570915	189,00	
	VP 32		570925	209,00	
	Fränkische alpeX L	Fz 40		570742	209,00
		Fz 50		570747	317,00
		F 63 (PZ-S)		572385	659,00
Fz 75 (PR-3B)		Z4	572830 R	631,00	
<b>G</b>					
gaboTherm H+S	TH 10*		570467	190,00	
	TH 12*		570452	190,00	
	TH 14*		570455	190,00	
	TH 15*		570457	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 17*		570462	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	129,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	129,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		570300	171,00
		U 14* (3/8")		570760	178,00
		U 16* (1/2")		570765	178,00
		U 18* (5/8")		570770	178,00
		U 20* (3/4")		570775	178,00
		U 25* (7/8")		570780	178,00
		U 32 (1 1/8")		570785	208,00
Geberit FlowFit	GFfb 16-40*		571480 R	499,00	
	GFfo 50-75		571485 R	699,00	
Geberit Mappress CuNiFe	M 15		570110	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Geberit Mappress C-STAHl	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	Geberit Mappress C-STAHl Sprinkler nass	M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	Geberit Mappress Edelstahl	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
Geberit Mappress Edelstahl Gas	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
Geberit Mappress Edelstahl Sprinkler	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	Geberit Mappress Edelstahl Sprinkler	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP 1/2" G» sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue produits > catalogue REMS.  
Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579107 R	1 195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	Geberit Mapress Therm	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	685,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	1 395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Geberit Mepla	G 16*		570400	190,00	
	G 20*		570410	190,00	
	G 26*		570420	202,00	
	G 32		570430	215,00	
	G 40		570440	279,00	
	G 50		570450	292,00	
	G 63 (PZ-S)		572470	829,00	
	Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	190,00
G 20*			570410	190,00	
G 26*			570420	202,00	
Geberit Volex	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
General Fittings 5T00	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	207,00
	B 18*		570855	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
TH 16*		570460	190,00	
TH 18*		570465	190,00	
TH 20*		570470	190,00	
TH 25*		570495	190,00	
TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00	
TH 40		570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
U 16*		570765	178,00	
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
General Fittings Trident	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	190,00	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
	TH 20*		570470	190,00		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
	TH 26*		570475	190,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
	TH 32		570480	190,00		VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00	
	H 16*		570320	171,00		VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00	
	H 20*		570350	171,00		GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	190,00
	H 26*		570370	171,00			TH 16*		570460	190,00
	U 16*		570765	178,00			TH 20*		570470	190,00
	U 20*		570775	178,00	TH 26*			570475	190,00	
	U 32		570785	208,00	TH 32			570480	190,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	TH 40			570485	252,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	171,00	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
		H 20*		570350	171,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
		H 26*		570370	171,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
		H 32		570380	171,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
		TH 16*		570460	190,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
TH 20*			570470	190,00	GS Wärmesysteme System V	V 15		570115	157,50	
TH 26*			570475	190,00		V 18		570125	157,50	
TH 32			570480	190,00		V 22		570135	157,50	
TH 40			570485	252,00		V 28		570145	157,50	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00		V 35		570155	157,50	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
U 16*			570765	178,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
U 20*			570775	178,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
U 32			570785	208,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
U 40			570790	254,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
U 50			570795	305,00		<b>H</b>				
Giacomini RM MULTIGAS		H 16*		570320	171,00	HASTINIK	M 15		570110	157,50
		H 20*		570350	171,00	Hastinik/Hitpress	M 18		570120	157,50
		H 26*		570370	171,00	M 22		570130	157,50	
	H 32		570380	171,00	M 28		570140	157,50		
	TH 16*		570460	190,00	M 35		570150	157,50		
	TH 20*		570470	190,00	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00		
	TH 26*		570475	190,00	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00		
	TH 32		570480	190,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		
	U 16*		570765	178,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
	U 20*		570775	178,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		
	U 32		570785	208,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	157,50	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
		V 18		570125	157,50	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
		V 22		570135	157,50	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
		V 28		570145	157,50	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
		V 35		570155	157,50	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
		V 42		570165	367,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	heima24	TH 16*		570460	190,00
		V 54		570175	377,00	TH 20*		570470	190,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	TH 26*		570475	190,00		
SA 15			570935	188,95	TH 32		570480	190,00		
SA 18			570940	188,95	TH 40		570485	252,00		
SA 22			570945	188,95	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		
SA 28			570950	188,95	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
SA 35			570955	188,95	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
M 15			570110	157,50	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
M 18			570120	157,50	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
M 22			570130	157,50	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
M 28			570140	157,50	U 16*		570765	178,00		
M 35			570150	157,50	U 20*		570775	178,00		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*		570765	178,00	U 32		570785	208,00		
	U 20*		570775	178,00	HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	178,00	
	U 25*		570780	178,00		U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00		U 25*		570780	178,00	
	U 40		570790	254,00		U 32		570785	208,00	
	U 50		570795	305,00		U 40		570790	254,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
						U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
				U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	129,00		
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
				U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00			
				U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00			

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP 1/2" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
 Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
 Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
Henco	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	
	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	HE 32		571900	227,00	
	HEz 40		571904	329,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
Herotec tempusPRESS PLUS	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00		
U 25*		570780	178,00		
U 32		570785	208,00		
U 40		570790	254,00		
U 50		570795	305,00		
U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	190,00
TH 16*			570460	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	
TH 16*			570460	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
HIDRONIX MULTIGAS		TH 14*		570455	190,00
HIDRONIX MULTIPIPE		TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 26*		570475	190,00
		TH 32		570480	190,00
		H 14*		570310	171,00
		H 16*		570320	171,00
		H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* <sup>(1)</sup>		570750	208,00	
U 32		570785	208,00		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* <sup>(1)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 26*		570475	190,00
		TH 32		570480	190,00
		TH 40		570485	252,00
		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS		M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
HITHERM HTpress	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
HITHERM HTfire	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
HITHERM HTair	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Hopewell press fit system	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	190,00	Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	190,00	
	TH 12*		570452	190,00		TH 18*		570465	190,00	
	TH 14*		570455	190,00		TH 20*		570470	190,00	
	TH 16*		570460	190,00		TH 26*		570475	190,00	
	TH 17*		570462	190,00		TH 32		570480	190,00	
	TH 20*		570470	190,00		TH 40		570485	252,00	
	TH 25*		570495	190,00		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 26*		570475	190,00		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 32		570480	190,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 40		570485	252,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	129,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	129,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00						
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00		IDROSISTEMI	TH 16*		570460	190,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		Ta-Press	TH 20*		570470	190,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		TH 26*		570475	190,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		TH 32		570480	190,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		TH 40		570485	252,00	
						TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
				TH 63 (PZ-S)		572405	659,00			
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00			
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00			
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			
				F 16*		570717	181,00			
				F 20*		570727	181,00			
				F 26*		570730	196,00			
				F 32		570735	196,00			
				F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00			
				F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00			
				F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00			
				F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00			
				Fz 40		570742	209,00			
				Fz 50		570747	317,00			
				F 63 (PZ-S)		572385	659,00			
				H 16*		570320	171,00			
				H 20*		570350	171,00			
				H 26*		570370	171,00			
				H 32		570380	171,00			
				H 40 (PZ-4G)		570390	577,00			
				U 16*		570765	178,00			
				U 20*		570775	178,00			
				U 25*		570780	178,00			
				U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00			
				U 32		570785	208,00			
				U 40		570790	254,00			
				U 50		570795	305,00			
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00			
				U 63 (PZ-S)		572365	659,00			
				U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
				U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00			
				U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00			
				B 16*		570850	207,00			
				B 20*		570860	207,00			
				B 26		570870	229,00			
				B 32		570880	229,00			
				H 16*		570320	171,00			
				H 20*		570350	171,00			
				H 26*		570370	171,00			
				H 32		570380	171,00			
				TH 16*		570460	190,00			
				TH 20*		570470	190,00			
				TH 26*		570475	190,00			
				TH 32		570480	190,00			
				TH 32		570480	190,00			
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00			
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00			
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			
				BMP 1/4"		571700 R	188,00			
				BMP 3/8"		571702 R	188,00			
				BMP 1/2"		571704 R	188,00			
				BMP 5/8"		571706 R	188,00			
				BMP 3/4"		571708 R	188,00			
				VUS 3/4" (OD 7/8", 22,2 mm)		571775	190,00			
				BMP 1 1/8"		571714 R	188,00			
				BMP 1/4" S (PR-2B)	Z8	574810 R	129,00			
				BMP 3/8" S (PR-2B)	Z8	574812 R	129,00			
				BMP 1/2" S (PR-2B)	Z8	574814 R	129,00			
				BMP 5/8" S (PR-2B)	Z8	574816 R	129,00			
				BMP 3/4" S (PR-2B)	Z8	574818 R	129,00			
				VUS 3/4" S (PR-2B) (OD 7/8", 22,2 mm)	Z8	574766 R	129,00			
				BMP 1 1/8" S (PR-2B)	Z8	574824 R	129,00			
				TH 16*		570460	190,00			
				TH 20*		570470	190,00			
				TH 26*		570475	190,00			
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00			
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00			
				U 16*		570765	178,00			
				U 20*		570775	178,00			
				U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

\*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

<sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

<sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

<sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.

<sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.

<sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.

<sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

<sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.

<sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP 1/2" G» sur les mâchoires.

<sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>2)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100	157,50
		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>2)</sup>		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>		Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
Instantor Press System		TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	129,00	
	VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	129,00	
	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	129,00	
Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
INVENA PROV	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	B 16*		570850	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	IPA IPANA Press	TH 10*		570467	190,00
		TH 11,6*		570482	190,00
		TH 12*		570452	190,00
		TH 14*		570455	190,00
		TH 15*		570457	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 17*		570462	190,00
		TH 18*		570465	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 22*			570472	190,00	
TH 25*			570495	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 28			570477	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	129,00	
TH 11,6 S (PR-2B)**		Z8	574774 R	129,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Z8	574776 R	129,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 22 S (PR-2B)**		Z8	574790 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 28 S (PR-2B)**		Z8	574796 R	141,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 40		570485	252,00
TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	198,00
	PF 22*		571980	211,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	198,00
	K/20*		572605	198,00
	K/25*		572610	198,00
	K32		572615	198,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/40		572620	198,00
	K1/50		572625	325,00
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2 ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	K16/P18*		572600	198,00
	K/20*		572605	198,00
	K/25*		572610	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571337	217,95
	Rfz 32		571342	217,95
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
ISOLTUBEX Multicap	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
ISOLTUBEX Multicap GAS	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571337	217,95
ISOLTUBEX Multicap-PPSU	Rfz 32		571342	217,95
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
ISOTUBI NUMEPRESS	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
	M 15		570110	157,50
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
IVAR ALPEX-GAS	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
	B 20		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
IVAR Ivar-Press	B 32		570880	229,00
	B 14*		570845	207,00
	B 16*		570850	207,00
	B 18*		570855	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	Fz 40		570742	209,00
	Fz 50		570747	317,00
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
H 26*		570370	171,00	
U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
IVAR Multi Press MP	TH 16*		570460	190,00	IVAR Plastic Multi Press Leak (PML)	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00		TH 20*		570470	190,00
	TH 20*		570470	190,00		TH 26*		570475	190,00
	TH 25*		570495	190,00		TH 32		570480	190,00
	TH 26*		570475	190,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 32		570480	190,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 40		570485	252,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		F 16*		570717	181,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		F 18*		570727	181,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		F 20*		570730	196,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		F 26*		570735	196,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		Fz 40		570742	209,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		Fz 50		570747	317,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		F 63 (PZ-S)		572385	659,00
	F 16*		570717	181,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 18*		570720	181,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 20*		570727	181,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 26*		570730	196,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00
	F 32		570735	196,00		H 16*		570320	171,00
	Fz 40		570742	209,00		H 18*		570340	171,00
	Fz 50		570747	317,00		H 20*		570350	171,00
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00		H 25*		570360	171,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		H 26*		570370	171,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		H 32		570380	171,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00		H 40 (PZ-46)		570390	577,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00		U 16*		570765	178,00
	H 16*		570320	171,00		U 18*		570770	178,00
	H 18*		570340	171,00		U 20*		570775	178,00
	H 20*		570350	171,00		U 25*		570780	178,00
	H 25*		570360	171,00		U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	H 26*		570370	171,00		U 32		570785	208,00
	H 32		570380	171,00		U 40		570790	254,00
	H 40 (PZ-46)		570390	577,00		U 50		570795	305,00
	U 16*		570765	178,00		U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 18*		570770	178,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20*		570775	178,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 25*		570780	178,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32		570785	208,00		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 40		570790	254,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
	U 50		570795	305,00		B 16*		570850	207,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		B 18*		570855	207,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		B 20*		570860	207,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		B 26		570870	229,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		B 32		570880	229,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	TH 20*			570470	190,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	TH 26*			570475	190,00	
B 16*		570850	207,00	TH 32			570480	190,00	
B 18*		570855	207,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8		574782 R	129,00	
B 20*		570860	207,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8		574788 R	129,00	
B 26		570870	229,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8		574794 R	129,00	
B 32		570880	229,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8		574798 R	141,00	
				F 16*			570717	181,00	
				F 20*			570727	181,00	
				F 26*			570730	196,00	
				F 32			570735	196,00	
				F 16 S (PR-2B)**	Z8		574728 R	129,00	
				F 20 S (PR-2B)**	Z8		574730 R	129,00	
				F 26 S (PR-2B)**	Z8		574732 R	129,00	
				F 32 S (PR-2B)	Z8		574734 R	141,00	
				H 16*			570320	171,00	
				H 20*			570350	171,00	
				H 25*			570360	171,00	
				H 26*			570370	171,00	
				H 32			570380	171,00	
				U 16*			570765	178,00	
				U 20*			570775	178,00	
				U 25*			570780	178,00	
				U 26* <sup>12)</sup>			570750	208,00	
				U 32			570785	208,00	
				U 16 S (PR-2B)**	Z8		574860 R	129,00	
				U 20 S (PR-2B)**	Z8		574862 R	129,00	
				U 25 S (PR-2B)**	Z8		574864 R	129,00	
				U 26 S (PR-2B)**	Z8		574866 R	129,00	
				U 32 S (PR-2B)	Z8		574868 R	141,00	
				B 16*			570850	207,00	
				B 20*			570860	207,00	
				B 26			570870	229,00	
				B 32			570880	229,00	

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
 Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
 Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
IVT Edelstahl-Presssystem	M 15		570110	157,50	
	M 18 <sup>U</sup>		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28 <sup>U</sup>		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
<b>J</b>					
Jäger - Aquatec Aquapress H		H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00	
	H 17*		570330	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
Jaraflex-Presssystem	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 17*		570462	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
JUNGWOO JWPress	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 51,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
	<b>K</b>			
KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	157,50
	M 18 <sup>U</sup>		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 <sup>U</sup>		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-46)		570160	507,00
	M 54 (PZ-46)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18 <sup>U</sup>		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 <sup>U</sup>		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-46)		570160	507,00
	M 54 (PZ-46)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
TH 25*		570495	190,00	
TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00	
TH 40		570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	157,50	KE KELIT steelFIX C-Stahl	U 16*		570765	178,00	
	M 18		570120	157,50		U 18*		570770	178,00	
	M 22		570130	157,50		U 20*		570775	178,00	
	M 28		570140	157,50		U 25*		570780	178,00	
	M 35		570150	157,50		U 32		570785	208,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		U 40		570790	254,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		U 50		570795	305,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	178,00	KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	157,50	
	U 18*		570770	178,00		M 18		570120	157,50	
	U 20*		570775	178,00		M 22		570130	157,50	
	U 25*		570780	178,00		M 28		570140	157,50	
	U 32		570785	208,00		M 35		570150	157,50	
	U 40		570790	254,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	U 50		570795	305,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	178,00	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	U 18*		570770	178,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	U 20*		570775	178,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	U 25*		570780	178,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	U 32		570785	208,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	U 40		570790	254,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	U 50		570795	305,00		KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00			VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00			VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00			VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	201,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00			KI 20*		571370	201,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00			KI 25*		571375	201,00
				TH 16*			570460	190,00		
				TH 20*			570470	190,00		
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	178,00	KISAN Kisan WL/WP	TH 25*		570495	190,00	
	U 18*		570770	178,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	U 20*		570775	178,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	U 25*		570780	178,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	U 32		570785	208,00						
	U 40		570790	254,00						
	U 50		570795	305,00						
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00						
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00						
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00						
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00						
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00						
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00						
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00						
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00						

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- 1) Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- 2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- 3) Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- 4) Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- 5) Pour montage d'inserts adaptés.
- 6) Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- 7) Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- 8) Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- 9) Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- 10) Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- 11) Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP 1/2" G» sur les mâchoires.
- 12) Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue produits  
Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
KISAN Kisan WR	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)		572828 R	669,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
KISAN Kistal C	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	KISAN Kistal Inox	M 15		570110	157,50
M 18			570120	157,50	
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
<b>L</b>					
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00		
LK Systems LK >B<-Press	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
LK Systems LK >B<-Press Elförzinkat	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
LK Systems LK >B<-Press Gas	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	LK Systems LK Universal	TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 25*			570495	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
<b>M</b>					
MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	MAINCOR	U 16*		570765	178,00
	MAINFLOOR	U 20*		570775	178,00
	Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	171,00
TH 16*			570460	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
Ma.s.ter System PRESSMASTER		TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
Meier Tobler metallplast - Stramax Serie XPRT	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	178,00	Multicap Industrial AIS PEX	RFz 16*		571325	198,00
	U 18*		570770	178,00		RFz 20*		571330	198,00
	U 20*		570775	178,00		RFz 25		571335	198,00
	U 25*		570780	178,00		RFz 32		571340	198,00
	U 32		570785	208,00		U 16*		570765	178,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		U 20*		570775	178,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		U 25*		570780	178,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		U 32		570785	208,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
						U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
				U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
M-Press Fittings Ltd M-Press Carbon Steel	M 15		570110	157,50	Multicap Industrial AIS PPSU	H 16*		570320	171,00
	M 22		570130	157,50		H 20*		570350	171,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	157,50		H 25*		570360	171,00
	M 35		570150	157,50		H 26*		570370	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		H 32		570380	171,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		RFz 16*		571325	198,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00		RFz 20*		571330	198,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		RFz 25		571335	198,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		RFz 32		571340	198,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		TH 16*		570460	190,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		TH 20*		570470	190,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		TH 25*		570495	190,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		TH 26*		570475	190,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		TH 32		570480	190,00
						TH 40		570485	252,00
						TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
				TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
M-Press Fittings Ltd M-Press Copper	M 15		570110	157,50	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	M 22		570130	157,50	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	M 28		570140	157,50	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	M 35		570150	157,50	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	U 16*		570765	178,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	U 20*		570775	178,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	U 25*		570780	178,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	U 32		570785	208,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	U 40		570790	254,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	U 50		570795	305,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	U 63 (PZ-S)	Z4	572365	659,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
					U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
					U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
				U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
				U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
				U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
M-Press Fittings Ltd M-Press Stainless Steel	M 15		570110	157,50	Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	171,00
	M 22		570130	157,50		H 20*		570350	171,00
	M 28		570140	157,50		H 25*		570360	171,00
	M 35		570150	157,50		H 26*		570370	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		H 32		570380	171,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		RFz 16*		571325	198,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00		RFz 20*		571330	198,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		RFz 25		571335	198,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		RFz 32		571340	198,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		TH 16*		570460	190,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		TH 20*		570470	190,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		TH 25*		570495	190,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		TH 26*		570475	190,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		TH 32		570480	190,00
						TH 40		570485	252,00
						TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
				TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	U 16*		570765	178,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00	U 20*		570775	178,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00	U 25*		570780	178,00	
					U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00	
					U 32		570785	208,00	
					U 40		570790	254,00	
				U 50		570795	305,00		
				U 63 (PZ-S)	Z4	572365	659,00		
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
				U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
				U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
				U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
				U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	190,00					
	TH 20*		570470	190,00					
	TH 26*		570475	190,00					
	TH 32		570480	190,00					
	TH 40		570485	252,00					
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00					
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00					
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00					
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00					

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

\*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

<sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

<sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

<sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.

<sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.

<sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.

<sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

<sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.

<sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP ½" G» sur les mâchoires.

<sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue produits

Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€
Multicapas Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
Multicapas Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
<b>N</b>				
NEUTHERM	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
MEKUPRESS-HT	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 40		570790	254,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
NIBCO Press System Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	TH 16*		570460	190,00
NICOLL FLUXO	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	207,00
	B 18*		570855	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 18*		570720	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
U 14*		570760	178,00	
U 16*		570765	178,00	
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	219,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750	199,00
	VRX 20		571752	199,00
	VRX 25		571754	219,00
	VRX 32		571756	219,00
	VRX 40		571758	304,00
	VRX 50		571760	356,00
	VRX 63		571797	570,00
Nussbaum Optipress Aqualus	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	157,50	PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	178,00	
	V 18		570125	157,50		U 20*		570775	178,00	
	V 22		570135	157,50		U 25*		570780	178,00	
	V 28		570145	157,50		U 32		570785	208,00	
	V 35		570155	157,50		U 40		570790	254,00	
	V 42		570165	367,00		U 50		570795	305,00	
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	329,00		U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	V 54		570175	377,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	355,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	631,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	669,00		TH 16*		570460	190,00	
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	669,00		TH 20*		570470	190,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		TH 25*		570495	190,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		TH 32		570480	190,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	TH 40		570485	252,00			
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00			
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00			
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
					TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		
					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
<b>O</b>										
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	221,00	PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	178,00	
	H 20 A*		570650	221,00		U 18*		570770	178,00	
	H 26 A*		570670	221,00		U 20*		570775	178,00	
	H 32 A		570680	221,00		U 25*		570780	178,00	
	H 40 A		570690	381,00		U 32		570785	208,00	
	U 50		570795	305,00		U 40		570790	254,00	
Oventrop Cofit PD	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	U 50		570795	305,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
	H 16 A*		570620	221,00	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
	H 20 A*		570650	221,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
	H 26 A*		570670	221,00	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	157,50	
	H 16 A*		570620	221,00		M 18		570120	157,50	
H 20 A*		570650	221,00	M 22			570130	157,50		
H 26 A*		570670	221,00	M 28			570140	157,50		
H 16 A*		570620	221,00	M 35			570150	157,50		
H 20 A*		570650	221,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00		
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620	221,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
	H 20 A*		570650	221,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		
	H 16 A*		570620	221,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
	H 20 A*		570650	221,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
	H 25 A*		570660	221,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
	H 32 A		570680	221,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	221,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
	H 20 A*		570650	221,00	PEXTUBE PexTube	RFz 16*		571325	198,00	
				RFz 20*			571330	198,00		
				RFz 25			571337	217,95		
				RFz 32			571342	217,95		
				Pipelife C-PRESS		M 15		570110	157,50	
						M 18		570120	157,50	
					M 22		570130	157,50		
					M 28		570140	157,50		
					M 35		570150	157,50		
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		
PBTab SERTIPRESS	RFz 12*		571320	198,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
	RFz 16*		571325	198,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		
	RFz 20*		571330	198,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		
	RFz 25		571335	198,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		
	PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	157,50	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
		M 18		570120	157,50	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
		M 22		570130	157,50	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
		M 28		570140	157,50	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
		M 35		570150	157,50	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	Pipelife Edelstahl	M 15		570110	157,50
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		M 18		570120	157,50
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		M 22		570130	157,50
		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		M 28		570140	157,50
		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		M 35		570150	157,50
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
Pegler Yorkshire		> Aalberts integrated piping systems								
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM		U 16*		570765	178,00	PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00	U 20*			570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	U 25*			570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	U 32			570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	U 40			570790	254,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	U 50			570795	305,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	U 63 (PZ-S)			572365	659,00	
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	129,00	
					U 20 S (PR-2B)**		Z8	574862 R	129,00	
					U 25 S (PR-2B)**		Z8	574864 R	129,00	
				U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00			

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau.

Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	Pipetec Connect	TH 16*		570460
TH 20*			570470	190,00
TH 26*			570475	190,00
TH 32			570480	190,00
TH 40			570485	252,00
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00
U 16*			570765	178,00
U 20*			570775	178,00
U 32			570785	208,00
PLASTICA ALFA Multiplex	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multiplex Air	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas protek	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multiplex Plus	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo Plus	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PEX	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€	
PLUMBING PLUS EZIPLEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	198,00	
	K/20*		572605	198,00	
	K/25*		572610	198,00	
	K32		572615	198,00	
	K1/40		572620	198,00	
	K1/50		572625	325,00	
	PLUMBING PLUS EZIPLEX Gas (AUS)	K16/P18*		572600	198,00
		K/20*		572605	198,00
		K/25*		572610	198,00
		K32		572615	198,00
K1/40			572620	198,00	
K1/50			572625	325,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	631,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	631,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	669,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	129,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	129,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	141,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	631,00	
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	190,00	
	TH 15*		570457	190,00	
	TH 22*		570472	190,00	
	TH 28		570477	190,00	
	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
		POLYSAN- C-Stahl-Press-System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)			Z2	572708 R	685,00
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
POLYSAN- Edelstahl		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas		M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
POLYSAN- Edelstahl		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	

# Pincés à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€		
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14*		570455	190,00		
	TH 16*		570460	190,00		
	TH 17*		570462	190,00		
	TH 18*		570465	190,00		
	TH 20*		570470	190,00		
	TH 26*		570475	190,00		
	POLYSAN-Press-System	TH 32		570480	190,00	
		TH 40		570485	252,00	
		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00	
		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
		TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00	
		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
		POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14*		570455	190,00
			TH 16*		570460	190,00
	TH 17*			570462	190,00	
TH 18*			570465	190,00		
TH 20*			570470	190,00		
TH 26*			570475	190,00		
POLYSAN-Henco-Press-System	HE 32			571900	227,00	
	HEz 40			571904	329,00	
	TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
	TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310	171,00		
	H 16*		570320	171,00		
	H 18*		570340	171,00		
	H 20*		570350	171,00		
	H 26*		570370	171,00		
	H 32		570380	171,00		
	U 40		570790	254,00		
	U 50		570795	305,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
	Prandelli Multyrama Pfm	H 16*		570320	171,00	
H 18*			570340	171,00		
H 20*			570350	171,00		
H 26*			570370	171,00		
H 32			570380	171,00		
TH 16*			570460	190,00		
TH 18*			570465	190,00		
TH 20*			570470	190,00		
TH 26*			570475	190,00		
TH 32			570480	190,00		
TH 40			570485	252,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00		
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00		
U 16*			570765	178,00		
U 18*			570770	178,00		
U 20*			570775	178,00		
U 40			570790	254,00		
U 50		570795	305,00			
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00			

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 17*		570462	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
VP 16*		570910	189,00	
VP 20*		570915	189,00	
VP 32		570925	209,00	

## R

Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>9)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincés à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau.

Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

\*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

<sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincés à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

<sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

<sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.

<sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.

<sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.

<sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

<sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.

<sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincés à sertir portant l'indication « VMP ½" G » sur les mâchoires.

<sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Pincés-mères voir page 258. Pincés à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1</sup>	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>2</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>2</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>2</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
RBM Tita-fix	B 14*		570845	207,00	
	B 16*		570850	207,00	
	B 18*		570855	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
	F 16*		570717	181,00	
	F 18*		570720	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	Rfz 12*		571320	198,00	
	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
Rfz 25		571335	198,00		
RIQUIER Système multicouche	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Roth PressCheck	RN 14*		572672	178,00	
	RN 16		572670	178,00	
	RN 17*		572674	178,00	
	RN 20*		572676	178,00	
	RN 25/26		572678	178,00	
	RN 32		572680	208,00	
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	685,00	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	685,00	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	760,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 M	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107 R	1 195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 V	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS CHROME	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107 R	1 195,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1 395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
Rubinetterie	M 12		570100	157,50
Bresciane Bonomi	M 15		570110	157,50
FRABOPRESS	M 18		570120	157,50
GAS M	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Rubinetterie	V 12		570107	157,50
Bresciane Bonomi	V 15		570115	157,50
FRABOPRESS	V 18		570125	157,50
GAS V	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Rubinetterie	M 12		570100	157,50
Bresciane Bonomi	M 15		570110	157,50
FRABOPRESS M	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Rubinetterie	V 15		570115	157,50
Bresciane Bonomi	V 18		570125	157,50
FRABOPRESS	V 22		570135	157,50
SOLAR	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Rubinetterie	V 12		570107	157,50
Bresciane Bonomi	V 15		570115	157,50
FRABOPRESS V	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
Rubinetterie	M 15		570110	157,50
Bresciane	M 18		570120	157,50
Bonomi	M 22		570130	157,50
TURBO CuNi	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Rubinetterie	B 14*		570845	207,00
Bresciane	B 16*		570850	207,00
Bonomi	B 18*		570855	207,00
TURBO PRESS	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26 <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00

### S

SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
SA.MI PLASTIC	TH 16*		570460	190,00
Multistrato Gas	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
 Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
 Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€		
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*		570850	207,00		
	B 20*		570860	207,00		
	B 26		570870	229,00		
	B 32		570880	229,00		
	F 16*		570717	181,00		
	F 20*		570727	181,00		
	F 26*		570730	196,00		
	F 32		570735	196,00		
	Fz 40		570742	209,00		
	Fz 50		570747	317,00		
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00		
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00		
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00		
	H 16*		570320	171,00		
	H 20*		570350	171,00		
	H 26*		570370	171,00		
	H 32		570380	171,00		
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00		
	TH 16*		570460	190,00		
	TH 20*		570470	190,00		
	TH 26*		570475	190,00		
	TH 32		570480	190,00		
	TH 40		570485	252,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
	U 16*		570765	178,00		
	U 20*		570775	178,00		
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00		
	U 32		570785	208,00		
	U 40		570790	254,00		
	U 50		570795	305,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	207,00	
		B 20*		570860	207,00	
		B 26		570870	229,00	
		B 32		570880	229,00	
		F 16*		570717	181,00	
		F 20*		570727	181,00	
		F 26*		570730	196,00	
		F 32		570735	196,00	
		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00	
		H 16*		570320	171,00	
		H 20*		570350	171,00	
		H 26*		570370	171,00	
		H 32		570380	171,00	
		TH 16*		570460	190,00	
		TH 20*		570470	190,00	
		TH 26*		570475	190,00	
		TH 32		570480	190,00	
		TH 40		570485	252,00	
		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
		U 16*		570765	178,00	
		U 20*		570775	178,00	
U 26* <sup>(12)</sup>			570750	208,00		
U 32			570785	208,00		
SANHA Heavy Steel Press		VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	219,00	
		VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	219,00	
		VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	219,00	
		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	719,00	
		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	
		VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	
		SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>(1)</sup>	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) <sup>(11)</sup>		571766 R	219,00
			VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	219,00
			VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	219,00
			VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	719,00
			VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
			VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000			SA 15		570935	188,95
			SA 18		570940	188,95
			SA 22		570945	188,95
			SA 28		570950	188,95
			SA 35		570955	188,95
			M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50	
		M 22		570130	157,50	
		M 28		570140	157,50	
		M 35		570150	157,50	
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>(7)</sup>	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
		V 15		570115	157,50	
		V 18		570125	157,50	
		V 22		570135	157,50	
		V 28		570145	157,50	
		V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00		
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		
	V 54		570175	377,00		
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579100 R	1 090,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
		SA 22		570945	188,95
		SA 28		570950	188,95
		SA 35		570955	188,95
		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579100 R	1 090,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
V 15			570115	157,50	
V 18			570125	157,50	
V 22			570135	157,50	
V 28			570145	157,50	
V 35			570155	157,50	
V 42			570165	367,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	
V 54			570175	377,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
		SA 22		570945	188,95
		SA 28		570950	188,95
		SA 35		570955	188,95
		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
V 15		570115	157,50		
V 18		570125	157,50		
V 22		570135	157,50		
V 28		570145	157,50		
V 35		570155	157,50		
V 42		570165	367,00		
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		
V 54		570175	377,00		
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	188,95	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	275,00	
	SA 18		570940	188,95		SA 15		570935	188,95	
	SA 22		570945	188,95		SA 18		570940	188,95	
	SA 28		570950	188,95		SA 22		570945	188,95	
	SA 35		570955	188,95		SA 28		570950	188,95	
	M 15		570110	157,50		M 12		570100	157,50	
	M 18		570120	157,50		M 15		570110	157,50	
	M 22		570130	157,50		M 18		570120	157,50	
	M 28		570140	157,50		M 22		570130	157,50	
	M 35		570150	157,50		M 28		570140	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		V 12		570107	157,50	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		V 15		570115	157,50	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		V 18		570125	157,50	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		V 22		570135	157,50	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		V 28		570145	157,50	
	V 15		570115	157,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 18		570125	157,50		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 22		570135	157,50		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 28		570145	157,50		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 35		570155	157,50		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 42		570165	367,00						
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	275,00
	V 54		570175	377,00		SA 14		570932	275,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		SA 15		570935	188,95	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		SA 16		570937	188,95	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		SA 18		570940	188,95	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		SA 22		570945	188,95	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		SA 28		570950	188,95	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	SA 35		570955	188,95			
				M 12		570100	157,50			
				M 15		570110	157,50			
				M 18		570120	157,50			
				M 22		570130	157,50			
				M 28		570140	157,50			
				M 35		570150	157,50			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00			
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00			
				M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00			
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00			
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00			
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00			
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00			
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00			
				V 12		570107	157,50			
				V 14		570112	157,50			
				VG 14		570132	157,50			
				V 15		570115	157,50			
				V 16		570117	157,50			
				VG 16		570137	157,50			
				V 18		570125	157,50			
				V 22		570135	157,50			
				V 28		570145	157,50			
				V 35		570155	157,50			
				V 42		570165	367,00			
				V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00			
				V 54		570175	377,00			
				V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00			
				V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00			
				VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00			
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00			
				VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00			
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00			
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00			
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00			
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00			

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

\*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

<sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

<sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

<sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.

<sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.

<sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.

<sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

<sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.

<sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication «VMP ½" G» sur les mâchoires.

<sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	275,00	
	SA 14		570932	275,00	
	SA 15		570935	188,95	
	SA 16		570937	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1 090,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 12		570107	157,50	
	V 14		570112	157,50	
	VG 14		570132	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 16		570117	157,50	
	VG 16		570137	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	275,00
		SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
		SA 22		570945	188,95
		SA 28		570950	188,95
		SA 35		570955	188,95
		M 12		570100	157,50
M 15			570110	157,50	
M 18			570120	157,50	
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1 090,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
V 12			570107	157,50	
V 15			570115	157,50	
V 18			570125	157,50	
V 22			570135	157,50	
V 28			570145	157,50	
V 35			570155	157,50	
V 42			570165	367,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	
V 54			570175	377,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	129,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	275,00	
	SA 14		570932	275,00	
	SA 15		570935	188,95	
	SA 16		570937	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 12		570100	157,50	
	M 15 <sup>1)</sup>		570110	157,50	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	157,50	
	M 22 <sup>1)</sup>		570130	157,50	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	157,50	
	M 35 <sup>1)</sup>		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1 090,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 12		570107	157,50	
	V 14		570112	157,50	
	VG 14		570132	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 16		570117	157,50	
	VG 16		570137	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	275,00
		SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
		SA 22		570945	188,95
		SA 28		570950	188,95
		SA 35		570955	188,95
		M 12		570100	157,50
M 15			570110	157,50	
M 18			570120	157,50	
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
V 12			570107	157,50	
V 15			570115	157,50	
V 18			570125	157,50	
V 22			570135	157,50	
V 28			570145	157,50	
V 35			570155	157,50	
V 42			570165	367,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	
V 54			570175	377,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	129,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00	

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	275,00
	SA 15		570935	188,95
	SA 18		570940	188,95
	SA 22		570945	188,95
	SA 28		570950	188,95
	SA 35		570955	188,95
	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1 195,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1 195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
	V 12		570107	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	157,50
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	SATEC SK VITerm	TH 16*		570460
TH 18*			570465	190,00
TH 20*			570470	190,00
TH 26*			570475	190,00
TH 32			570480	190,00
U 40			570790	254,00
U 50			570795	305,00
U 63 (PZ-S)			572365	659,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 17*		570462	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
Schwer Fittings AQUApress	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems			
SESTA SESTA GAS	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
SIGMA LI Premium	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
H 26*		570370	171,00	
H 32		570380	171,00	
U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 32		570785	208,00	

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP ½" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
 Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
 Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€
STANDARD	Rfz 16*		571325	198,00
HIDRAULICA	Rfz 20*		571330	198,00
MultiStandard	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
STANDARD	H 16*		570320	171,00
HIDRAULICA	H 20*		570350	171,00
MultiStandard PLUS	H 25*		570360	171,00
	H 32		570380	171,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
steeltrade	M 15		570110	157,50
Presssystem	M 18 <sup>1)</sup>		570120	157,50
Edelstahl	M 22		570130	157,50
Kontur M	M 28 <sup>1)</sup>		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
STELBI	H 16*		570320	171,00
Polikraft	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
STELBI	TH 16*		570460	190,00
Stelgas	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
STH Westco	M 15		570110	157,50
COPPER PRESS	M 22		570130	157,50
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€
<b>T</b>				
TDM BRASS	H 16*		570320	171,00
Serie 1600	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
TDM BRASS	H 16*		570320	171,00
Serie 2600	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
TDM BRASS	TH 16*		570460	190,00
Serie 1700 gas	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TermoConcept	Basic E01 <sup>3)</sup>		571855	316,00
TC-PRESS				
THERMOLUTZ	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
TE-SA	TH 14*		570455	190,00
TE-SA press	TH 16*		570460	190,00
serie 800	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
THERMACOME	H 16*		570320	171,00
ACOPEX ALU	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00

# Pincès à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
TIEMME	TH 14*		570455	190,00	TRA Multi TRA+	H 16*		570320	171,00
Serie 1650	TH 16*		570460	190,00		H 20*		570350	171,00
AL-COBRAPEX	TH 18*		570465	190,00		H 25*		570360	171,00
	TH 20*		570470	190,00		H 26*		570370	171,00
	TH 25*		570495	190,00		H 32		570380	171,00
	TH 26*		570475	190,00		H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	THL 32		570487	190,00		TH 16*		570460	190,00
	TH 40		570485	252,00		TH 20*		570470	190,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		TH 25*		570495	190,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		TH 26*		570475	190,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00		TH 32		570480	190,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00		TH 40		570485	252,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
						TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
				U 16*			570765	178,00	
				U 20*			570775	178,00	
				U 25*			570780	178,00	
				U 26* <sup>12)</sup>			570750	208,00	
				U 32			570785	208,00	
				U 40		570790	254,00		
				U 50		570795	305,00		
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
				TRA MULTITRAPRESS		U 16*	570765	178,00	
						U 18*	570770	178,00	
						U 20*	570775	178,00	
						U 25*	570780	178,00	
						U 32	570785	208,00	
						U 40	570790	254,00	
						U 50	570795	305,00	
						U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
						U 63 (PZ-S)		572365	
						TRA TRAPRESS		572600	
						H 12*	570300	171,00	
						H 16*	570320	171,00	
						H 20*	570350	171,00	
						H 25*	570360	171,00	
						H 32	570380	171,00	
						RFz 12*	571320	198,00	
						RFz 16*	571325	198,00	
						RFz 20*	571330	198,00	
						RFz 25	571335	198,00	
						RFz 32	571340	198,00	
						Tradelink	K16/P18*	572600	
						TradePex Crimp	K/20*	572605	
						Water	K/25*	572610	
							K32	572615	
							K1/40	572620	
							K1/50	572625	
						Tradelink	K16/P18*	572600	
						TradePex Crimp	K/20*	572605	
						Gas	K/25*	572610	
							K32	572615	
							K1/40	572620	
							K1/50	572625	
						TUBIPLAST ITALY	H 16*	570320	
						MULTILAYER PIPE	H 18*	570340	
							H 20*	570350	
							H 26*	570370	
							H 32	570380	
							TH 16*	570460	
							TH 18*	570465	
							TH 20*	570470	
							TH 26*	570475	
							TH 32	570480	
							TH 40	570485	
							TH 50 (PZ-S)	572400	
							TH 63 (PZ-S)	572405	
							TH 16 S (PR-2B)**	Z8	
							TH 18 S (PR-2B)**	Z8	
							TH 20 S (PR-2B)**	Z8	
							TH 26 S (PR-2B)**	Z8	
							TH 32 S (PR-2B)	Z8	
							U 16*	570765	
							U 18*	570770	
							U 20*	570775	
							U 26* <sup>12)</sup>	570750	
							U 32	570785	
							U 16 S (PR-2B)**	Z8	
							U 18 S (PR-2B)**	Z8	
							U 20 S (PR-2B)**	Z8	
							U 26 S (PR-2B)**	Z8	
							U 32 S (PR-2B)	Z8	

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincès à sertir portant l'indication « VMP 1/2" G » sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
 Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
 Pincès-mères voir page 258. Pincès à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
TWEETOP	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
<b>U</b>					
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	H 26*		570370	171,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
UNIDELTA DELTAPRESS	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 16*		570320	171,00
H 20*			570350	171,00	
H 26*			570370	171,00	
H 32			570380	171,00	
TH 16*			570460	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
Uponor		UP 14*		572630	178,00
	UP 16*		572632	178,00	
	UP 20*		572636	178,00	
	UP 25		572638	178,00	
	UP 32		572640	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	<b>V</b>				
	Valsir Bravopress	B 16*		570850	207,00
		B 20*		570860	207,00
		B 26		570870	229,00
B 32			570880	229,00	
F 16*			570717	181,00	
F 20*			570727	181,00	
F 26*			570730	196,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	129,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	129,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	129,00	
H 16*			570320	171,00	
H 20*			570350	171,00	
H 26*			570370	171,00	
H 32			570380	171,00	
H 32 V			570685	221,00	
TH 16*			570460	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
U 16*			570765	178,00	
U 20*			570775	178,00	
U 26* <sup>(12)</sup>			570750	208,00	
U 32			570785	208,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entrainement par pince-mère	Code	€	
Valsir PEXAL	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 32 V		570685	221,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 26*		570475	190,00
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
Van Marcke NV Tubipress		M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		572706 R	685,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	VESBO CARBON	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
VESBO INOX	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1 195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1 395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL <sup>(3)</sup> / 27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1 395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		

# Pincettes à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€
VESBO VPremium	U 16*		570765	178,00	Viega Prestabo	V 12		570107	157,50
	U 20*		570775	178,00		V 15		570115	157,50
	U 25*		570780	178,00		V 18		570125	157,50
	U 32		570785	208,00		V 22		570135	157,50
	U 40		570790	254,00		V 28		570145	157,50
	U 50		570795	305,00		V 35		570155	157,50
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		V 42		570165	367,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		V 54		570175	377,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	631,00		
Viega Fonterra	VX 12*		571630	219,00	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	631,00	
	VP 14/15*		570905	189,00	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	669,00	
	VP 16/17*		570910	189,00	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	669,00	
	VP 20*		570915	189,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	VP 25 <sup>2)</sup>		570920	189,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
					V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
Viega MegaPress (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	Viega Profipress	V 12		570107	157,50
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00		VG 14		570132	157,50
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00		V 15		570115	157,50
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	VG 16			570137	157,50	
				V 18			570125	157,50	
				V 22			570135	157,50	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 28		570145	157,50	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	V 35		570155	157,50	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	V 42		570165	367,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	V 54		570175	377,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	631,00	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	631,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	631,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	669,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	669,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	Viega Profipress G	V 12		570107	157,50
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00		VG 14		570132	157,50
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00		V 15		570115	157,50
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00		VG 16		570137	157,50
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00		V 18		570125	157,50
				V 22			570135	157,50	
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 28		570145	157,50	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	V 35		570155	157,50	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	V 42		570165	367,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	V 54		570175	377,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
Viega Megapress (EN) <sup>11)</sup>	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	631,00	
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
Viega Megapress S (EN) <sup>11)</sup>	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	Viega Profipress S	V 12		570107	157,50
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00		V 15		570115	157,50
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00		V 18		570125	157,50
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	V 22			570135	157,50	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	V 28			570145	157,50	
				V 35			570155	157,50	
Viega Megapress S XL (EN) <sup>11)</sup>	VMPz 2 1/2" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579112 R	625,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579113 R	625,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579114 R	667,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
Viega Pexfit	VX 16*		571635	219,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	VX 20*		571640	219,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	VX 25*		571645	219,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Viega Pexfit G	VX 16*		571635	219,00					
	VX 20*		571640	219,00					
	VX 25*		571645	219,00					

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincettes à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

\*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.

<sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincettes à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

<sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

<sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.

<sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, voir page 210.

<sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.

<sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

<sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.

<sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.

<sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincettes à sertir portant l'indication «VMP 1/2" G» sur les mâchoires.

<sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.

Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Pincettes-mères voir page 258. Pincettes à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Viega Profipress Therm	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
Viega ProPress (ASTM) <sup>90</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00	
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>90</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00	
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>90</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00	
Viega Progress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	129,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	129,00	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	141,00	
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Z8	574856 R	141,00	
Viega ProgressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
Viega Raxinox	VRX 16		571750	199,00	
	VRX 20		571752	199,00	
Viega Raxofix	VRX 16		571750	199,00	
	VRX 20		571752	199,00	
	VRX 25		571754	219,00	
	VRX 32		571756	219,00	
	VRX 40		571758	304,00	
	VRX 50		571760	356,00	
	VRX 63		571797	570,00	
	Viega Sanfix <sup>91</sup>	VP 16/17 <sup>91</sup>		570910	189,00
VP 20 <sup>91</sup>			570915	189,00	
VP 25 <sup>91</sup>			570920	189,00	
VP 32			570925	209,00	
VP 40 (PZ-4G)			570970	503,00	
VPz 50 (PZ-S)			572350	659,00	
VPz 63 (PZ-S)			572355	659,00	
Viega Sanfix Fosta <sup>92</sup>		VP 16/17 <sup>92</sup>		570910	189,00
		VP 20 <sup>92</sup>		570915	189,00
	VP 25 <sup>92</sup>		570920	189,00	
	VP 32		570925	209,00	
	VP 40 (PZ-4G)		570970	503,00	
	VPz 50 (PZ-S)		572350	659,00	
	VPz 63 (PZ-S)		572355	659,00	
	Viega Sanpress	V 12		570107	157,50
		V 15		570115	157,50
V 18			570125	157,50	
V 22			570135	157,50	
V 28			570145	157,50	
V 35			570155	157,50	
V 42			570165	367,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	
V 54			570175	377,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	
VR 76.1 (PR-3B) <sup>93</sup>		Z5	572822 R	631,00	
VR 88.9 (PR-3B) <sup>93</sup>		Z5	572823 R	669,00	
VR 108.0 (PR-3B) <sup>93</sup>		Z5	572824 R	669,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	129,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00	

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	Vfz 64.0 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572815 R	631,00	
	Vfz 76.1 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572816 R	631,00	
	Vfz 88.9 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572817 R	669,00	
	Vfz 108.0 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572818 R	669,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	Vfz 64.0 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572815 R	631,00	
	Vfz 76.1 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572816 R	631,00	
	Vfz 88.9 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572817 R	669,00	
	Vfz 108.0 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572818 R	669,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
Viega Smartpress	VX 16*		571635	219,00	
	VX 20*		571640	219,00	
	VX 25*		571645	219,00	
Viega Temponox	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	Vfz 76.1 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572816 R	631,00	
	Vfz 88.9 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572817 R	669,00	
	Vfz 108.0 (PR-3B) <sup>94</sup>	Z5	572818 R	669,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
Viessmann	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
VSH	> Aalberts integrated piping systems				
<b>W</b>					
Watts MTR Art press	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		571450	216,00	
	US ½"		571455	216,00	
	US ¾"		571460	216,00	
	US 1"		571465	216,00	
	US 1 ¼"		571470	216,00	
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 1 ½"		571475	216,00	
	US ¾"		571450	216,00	
	US ½"		571455	216,00	
	US ¾"		571460	216,00	
	US 1"		571465	216,00	
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL Wavin	US 1 ¼"		571470	216,00	
	US 1 ½"		571475	216,00	
	U 16 (½")		570765	178,00	
	U 20 (¾")		570775	178,00	
	U 25 (¾")		570780	178,00	
Tigris K1/M1	U 32 (1")		570785	208,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	

# Pincettes à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)  
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€	Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par pince-mère	Code	€		
Wavin Tigris K5/M5	B 16*		570850	207,00	WKS-Press	TH 14*		570455	190,00		
	B 20*		570860	207,00		TH 16*		570460	190,00		
	B 32		570880	229,00		TH 17*		570462	190,00		
	H 16*		570320	171,00		TH 20*		570470	190,00		
	H 20*		570350	171,00		TH 26*		570475	190,00		
	H 25*		570360	171,00		TH 32		570480	190,00		
	H 32		570380	171,00		TH 40		570485	252,00		
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00		WÜRTH Würth	TH 16*		570460	190,00	
	TH 16*		570460	190,00			TH 20*		570470	190,00	
	TH 20*		570470	190,00			TH 26*		570475	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	HE 32			571900	227,00		
	TH 32		570480	190,00	HEz 40			571904	329,00		
	TH 40		570485	252,00	<b>X</b>						
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	XtraConnect		F 16*		570717	181,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			F 20*		570727	181,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00			F 26*		570730	196,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00			F 32		570735	196,00	
	U 16*		570765	178,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		
	U 20*		570775	178,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		
	U 25*		570780	178,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00		
	U 32		570785	208,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00		
	U 40		570790	254,00		H 16*		570320	171,00		
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		H 20*		570350	171,00		
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	H 26*		570370	171,00			
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	H 32		570380	171,00			
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	TH 16*		570460	190,00			
	UP 16*		572632	178,00	TH 20*		570470	190,00			
	UP 20*		572636	178,00	TH 26*		570475	190,00			
	UP 25		572638	178,00	TH 32		570480	190,00			
	UP 32		572640	208,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00			
	WEECON PRESS-C-Stahl	M 15		570110	157,50	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
		M 18		570120	157,50	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
		M 22		570130	157,50	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
		M 28		570140	157,50	U 16*		570765	178,00		
		M 35		570150	157,50	U 20*		570775	178,00		
M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	U 25*		570780	178,00			
M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	U 32		570785	208,00			
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	VP 16*		570910	189,00			
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	VP 20*		570915	189,00			
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	VP 32		570925	209,00			
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	<b>Z</b>						
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12*		570452	190,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00		TH 16*		570460	190,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00		TH 17*		570462	190,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00		TH 18*		570465	190,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00		TH 20*		570470	190,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00		TH 26*		570475	190,00		
WEECON PRESS-Edelstahl		M 15		570110		157,50	TH 32		570480	190,00	
		M 18		570120		157,50	TH 40		570485	252,00	
		M 22		570130		157,50	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	M 28		570140	157,50		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
	M 35		570150	157,50	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	129,00			
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00			
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00			
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00			
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1 195,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00			
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1 395,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1 395,00	ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16*		570460	190,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		TH 20*		570470	190,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		TH 26*		570475	190,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		TH 32		570480	190,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	WEECON PRESS-S-Kupfer	V 15		570115		157,50	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
		V 18		570125		157,50	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
		V 22		570135		157,50	ZURN INDUSTRIES	US 3/8"		571450	216,00
V 28			570145	157,50		US 1/2"			571455	216,00	
V 35			570155	157,50	US 3/4"			571460	216,00		
V 42			570165	367,00	US 1"			571465	216,00		
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	US 1 1/4"			571470	216,00		
V 54			570175	377,00	US 1 1/2"			571475	216,00		
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	US 2"			571477	291,00		
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	ZURN PEX						
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00							
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00							
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00							
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00							
WEM		U 16*		570765	178,00						
	TH 14 <sup>2)</sup>		570455	190,00							
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	190,00							

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincettes à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales. Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.

- \* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- \*\* Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8, voir page 199. Respecter les réglementations nationales.
- <sup>1)</sup> Utiliser seulement les pincettes à sertir avec le marquage à partir du «108» (1<sup>er</sup> trim. 2008), «208» (2<sup>ème</sup> trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.
- <sup>2)</sup> Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.
- <sup>3)</sup> Entraînement par REMS Power-Press XL ACC, voir page 202.
- <sup>4)</sup> Entraînement par REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, voir page 210.
- <sup>5)</sup> Pour montage d'inserts adaptés.
- <sup>6)</sup> Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.
- <sup>7)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des boucles de sertissage avec marquage «M 88,9 G» ou «M 108 G» sur les 3 segments de sertissage.
- <sup>8)</sup> Pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour une pression de service ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Pour tubes selon la norme technique EN. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>10)</sup> Pour tubes selon la norme technique ASTM. Lire et respecter les instructions d'utilisation des fabricants / fournisseurs des systèmes.
- <sup>11)</sup> Pour les installations de gaz, utiliser uniquement des pincettes à sertir portant l'indication «VMP 1/2" G» sur les mâchoires.
- <sup>12)</sup> Désignation précédente : pince à sertir C 26

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 15.10.2024.  
Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.  
Pincettes-mères voir page 258. Pincettes à sertir / boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

## Pincès à sertir REMS Set

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN



### Contenu de la livraison

**Pincès à sertir REMS Set.** Pincès à sertir REMS (PZ-2B) avec 2 mâchoires monobloc articulées. Haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pincès à sertir varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Entraînement par sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN. Toutes les pincès à sertir marquées avec \* ont un dispositif de raccordement supplémentaire et peuvent aussi être montées sur la sertisseuse manuelle pour sertissage radial REMS Eco-Press. En coffret plastique L-Boxx.

Désignation	Code	€
<b>Set ACz 12 + 16 + 20*</b>	571180R	<b>743,00</b>
<b>Set B 16 + 20 + 26</b>	571174R	<b>792,00</b>
<b>Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾"</b>	571184R	<b>901,00</b>
<b>Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾ + 1 + 1 ½"</b>	571185R	<b>1 653,00</b>
<b>Set F 16 + 20 + 26*</b>	571172R	<b>707,00</b>
<b>Set F 16 + 20 + 26 + 32</b>	571194R	<b>903,00</b>
<b>Set G 16 + 20 + 26*</b>	571173R	<b>731,00</b>
<b>Set H 16 + 20 + 26*</b>	571177R	<b>662,00</b>
<b>Set HA 16 + 20 + 26*</b>	571178R	<b>812,00</b>
<b>Set M 15 + 18 + 22 + 28</b>	571165R	<b>779,00</b>
<b>Set M 15 + 18 + 22 + 28 + 35</b>	571161R	<b>936,50</b>
<b>Set M 15 + 22 + 28 + 35</b>	571163R	<b>779,00</b>
<b>Set RFz 12 + 16 + 20*</b>	571179R	<b>743,00</b>
<b>Set RFz 16 + 20 + 25</b>	571175R	<b>743,00</b>
<b>Set RFz 16 + 20 + 25 + 32</b>	571191R	<b>941,00</b>
<b>Set RN 16 + 20 + 25/26</b>	571176R	<b>683,00</b>
<b>Set TH 16 + 20 + 26*</b>	571169R	<b>719,00</b>
<b>Set TH 16 + 20 + 26 + 32</b>	571188R	<b>909,00</b>
<b>Set U 16 + 20 + 25*</b>	571170R	<b>683,00</b>
<b>Set U 16 + 20 + 25 + 32</b>	571192R	<b>891,00</b>
<b>Set U 16 + 20 + 26 + 32</b>	571189R	<b>921,00</b>
<b>Set UP 16 + 20 + 25</b>	571171R	<b>683,00</b>
<b>Set UP 16 + 20 + 25 + 32</b>	571190R	<b>891,00</b>
<b>Set V 14 + 16 + 22 + 28</b>	571167R	<b>779,00</b>
<b>Set V 15 + 18 + 22 + 28</b>	571166R	<b>779,00</b>
<b>Set V 15 + 18 + 22 + 28 + 35</b>	571162R	<b>936,50</b>
<b>Set V 15 + 22 + 28 + 35</b>	571164R	<b>779,00</b>
<b>Set VG 14 + VG 16 + V 22 + V 28</b>	571168R	<b>779,00</b>
<b>Set VMPz ½ + ¾ + 1"</b>	571182R	<b>806,00</b>
<b>Set VMPz ¾ + ½ + ¾ + 1"</b>	571183R	<b>1 025,00</b>
<b>Set VP 16 + 20 + 25</b>	571187R	<b>667,00</b>
<b>Set VRX 16 + 20 + 25</b>	571186R	<b>717,00</b>
<b>Set VRX 16 + 20 + 25 + 32</b>	571193R	<b>985,00</b>

## Boucles de sertissage REMS S Set

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN



### Contenu de la livraison

**Boucles de sertissage REMS S Set.** Boucles de sertissage REMS S (PR-2B) librement pivotable jusqu'à 180° par rapport à l'axe de la sertisseuse. Pour sertir à ras du mur en sortie de cloison ou dans les endroits difficiles d'accès. Haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pincès à sertir varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Pince-mère Z8 pour entraînement par sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN. \*\*Entraînement également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press

Désignation	Code	€
<b>Boucles de sertissage REMS S Set Z8 dans coffret métallique robuste</b>		
F 16 + 20 + 26**	574621R	<b>635,00</b>
M 15 + 18 + 22	574615R	<b>635,00</b>
M 15 + 22 + 28	574619R	<b>635,00</b>
TH 16 + 20 + 26**	574623R	<b>635,00</b>
U 16 + 20 + 25**	574635R	<b>635,00</b>
U 16 + 20 + 26**	574637R	<b>635,00</b>
V 15 + 18 + 22	574613R	<b>635,00</b>
V 15 + 22 + 28	574617R	<b>635,00</b>
<b>Boucles de sertissage REMS S Set Z8 en coffret plastique L-Boxx</b>		
BMP 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28	574625R	<b>1 458,00</b>
BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾	574633R	<b>1 022,00</b>
M 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574627R	<b>1 083,00</b>
V 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574629R	<b>1 083,00</b>
V 12 + 14 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28 + 35	574631R	<b>1 341,00</b>

## Boucles de sertissage REMS Set

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN



### Contenu de la livraison

**Boucles de sertissage REMS Set.** Boucles de sertissage REMS (PR-3S) avec 3 segments, dont 2 articulés, pour le sertissage optimal des grandes dimensions. Sertissage optimal grâce à la fermeture des segments par entraînement radial de la boucle. Haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces à sertir varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Pince-mère Z2 pour entraînement par sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code	€
<b>Set M 42 + 54 + Z2</b>	572060R	<b>1 620,00</b>

## Boucles de sertissage REMS XL Set

Accessoires pour REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC



### Contenu de la livraison

**Boucles de sertissage REMS XL Set.** Boucles de sertissage REMS XL (PR-3B) avec 3 segments, dont 2 articulés, pour le sertissage optimal des grandes dimensions. Sertissage optimal grâce à la fermeture des segments par entraînement radial de la boucle. Haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces à sertir varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Utilisation nécessaire d'une pince-mère Z7 XL 45 kN. Entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC. En coffret plastique L-Boxx.

Désignation	Code	€
<b>Set VMPz 2 ½ + 3+ 4"</b>	571181R	<b>2 066,00</b>

# Pince à sertir REMS Basic E01

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN

Solide pince à sertir universelle Basic E01 pour matrices de sertissage interchangeables.

Sertissage de matériel de cosses électriques des matrices de sertissage Klauke série 22, sertissage étroit  $\leq 300 \text{ mm}^2$

Sertissage de systèmes antichute avec des matrices de sertissage REMS T 12

## Pince à sertir REMS Basic E01 – matrices de sertissage interchangeables.

Pince à sertir à haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. Goupille de maintien intégrée dans la mâchoire et dispositif à encliquetage par bille pour une fixation sûre et un changement simple et rapide des matrices de sertissage.

Entraînement par sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN.

Pour le sertissage de cosses électriques en association avec des matrices de sertissage interchangeables Klauke série 22, sertissage étroit : R 22 (6–300 mm<sup>2</sup>), IS 22 (10–150 mm<sup>2</sup>), F 22 (10–70 mm<sup>2</sup>), M 22 (1,5–16 mm<sup>2</sup>), N 22 (10–50 mm<sup>2</sup>), D 22 (6–300 mm<sup>2</sup>), DP 22 (2 × 70 mm<sup>2</sup>), Q 22 (10–70 mm<sup>2</sup>), ISQ 22 (10–70 mm<sup>2</sup>), RU 22 (10–300 mm<sup>2</sup>), A 22 (10–300 mm<sup>2</sup>), C 22/MC 22 (16–70 mm<sup>2</sup>), H 22 (70 mm<sup>2</sup>), AE 2213 (25–240 mm<sup>2</sup>).

Pour le sertissage des systèmes antichute suivants en association avec des matrices de sertissage REMS T 12 :

Fabricants et fournisseurs des systèmes	Système
FALLPROTEC SA, Luxembourg	SEUROPE HORIZONTAL / INCLINED SEUROPE VERTICAL SECUROPE DIASAFE
TRACTEL S.A.S., France	TRACTEL TRAVSAFE

Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants / fournisseurs des systèmes.



Produit allemand de qualité



## Contenu de la livraison

**Pince à sertir REMS Basic E01.** Solide pince à sertir universelle pour le sertissage de cosses électriques et pour le sertissage de systèmes antichute. Pour matrices de sertissage Klauke série 22, sertissage étroit, et pour matrices de sertissage REMS T 12. Sans matrices de sertissage. Dans boîte carton.

	Code	€
	571855	<b>316,00</b>

## Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Matrices de sertissage T 12, paquet de 2,</b> pour le sertissage des systèmes antichute	570891	<b>134,00</b>





**REMS**  
Akku-Press 22V  
CONNECTED

**REMS 22V** 2,5 Ah



Désignation	Code	€
<b>Pince-mère Z8</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage REMS S (PR-2B)	574702R	<b>148,00</b>
<b>Pince-mère Z2</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage M 35-54 (PR-3S), V 42-54 (PR-2B), RN 40-50 (PR-3S)	572795R	<b>150,00</b>
<b>Pince-mère Z4</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage F 75 (PR-3B), TH 63-75 (PR-3B), U 63-75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	<b>322,00</b>
<b>Pince-mère Z5</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage VFz/VR 64-108 (PR-3B), VMPz 1½-2" (PR-3B), VUSFz 2½-4" (PR-3B), VAUFz 65-100 (PR-3B)	572802RX	<b>322,00</b>
<b>Pince-mère Z6 XL</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S) avec REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>385,00</b>
<b>Pince-mère Z7 XL 45 kN</b> pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3B) avec REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	<b>405,00</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour 6 pinces à sertir (jusqu'à Ø 35 mm / 1" et pinces à sertir U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼") / pinces coupantes et logement pour coupe-tubes jusqu'à 42 mm	570295R	<b>100,00</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour 2 pinces à sertir (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	<b>100,00</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour pince-mère Z2 et boucles de sertissage M 42 (PR-3S) et M 54 (PR-3S) ou boucles de sertissage SA 42 (PR-3S) et SA 54 (PR-3S)	572810R	<b>100,00</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour pince-mère Z5 et 4 boucles de sertissage VFz 64,0-108,0/VR 76,1-108,0/VUSFz 2½-4" (PR-3B) ou pour pince-mère Z5 et 1 pince à sertir VMPz 1¼ (PZ-S) et 2 boucles de sertissage VMPz 1½-2" (PR-3B)	572809R	<b>114,00</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour la pince-mère Mini Z8 et la pince-mère Z8 et 6 boucles de sertissage S (PR-2B)	574516R	<b>100,00</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion pour pince-mère Mini Z8 et pince-mère Z8 et 14 boucles de sertissage S (PR-2B)	574704R	<b>149,00</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion pour 8 pinces à sertir (2B) et 6 boucles de sertissage S (PR-2B)	571136R	<b>149,00</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion pour 3 boucles de sertissage différentes VMPz 2½-4" XL (PR-3B)	571137R	<b>149,00</b>
<b>Coffret plastique XL-Boxx</b> avec insertion pour 3 boucles de sertissage différentes 64,0-108,0 XL (PR-3S) ou 2½-4" XL (PR-3S)	579603R	<b>249,00</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour pince-mère Z2 et boucles de sertissage V 42 (PR-2B) et V 54 (PR-2B)	572813R	<b>57,00</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion pour 2 pinces à sertir (2B) et pour 2 pinces à sertir (PZ-S), pour F/G/TH/U/VP 40-63.	571135R	<b>149,00</b>

