

# REMS Akku-Press

Sertisseuse à accu pour sertissage radial avec signal d'arrêt

Outil électrique universel et maniable avec signal d'arrêt pour la réalisation d'assemblages par raccords pour tous les systèmes à sertir courants. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm  
Ø 3/8–4"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 144–160.

**REMS Akku-Press Li-Ion – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir.**

### Avantage du système

Voir page 140.

### Pinces à sertir/boucles de sertissage pour tous les systèmes courants

Voir page 140.

### Conception

Compacte, maniable, légère. Machine d'entraînement avec accu 4,3 kg seulement. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. Conception ergonomique du boîtier avec empreintes. Lampe de travail à LED intégrée pour éclairer la zone de travail. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/mâchoire mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Contrôle électronique de l'état de charge de l'accu avec protection contre les décharges profondes et indication de l'état de charge de l'accu par LED bicolore.

### Opération de sertissage en marche par à coups

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. A la fin de la fermeture complète de la pince à sertir, un sertissage impeccable est réalisé. Signal acoustique à la fin de l'opération de sertissage réalisée. La pince à sertir reste fermée jusqu'au déverrouillage manuel du circuit hydraulique. Le contrôle visuel de la conformité du sertissage (fermeture complète de la pince) est de ce fait possible.

### Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. Entraînement électrohydraulique puissant avec moteur à accu 14,4 V, débit 380 W engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

### Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Technologie Li-Ion PLUS. Accu Li-Ion 14,4 V d'une capacité de 3,0 Ah hautement performant, pour une grande autonomie. Puissant et léger. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah pour env. 270 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge d'accu. Dispositif de protection contre les décharges profondes et les surcharges avec surveillance individuelle des cellules. Contrôle de la température pendant la charge. Températures de service comprises entre -10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu. Chargeur rapide pour des temps de mise en charge courts. Alimentation Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V, disponible en accessoire.

### Conditionnement de livraison

**REMS Akku-Press Li-Ion Basic-Pack.** Sertisseuse à accu pour sertissage radial avec signal d'arrêt pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pinces avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur à accu 14,4 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Dans coffret métallique robuste.

	Code
	571013

Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code
<b>Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 144–160.	
<b>REMS pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir pages 163.	
<b>REMS pince à couper pour câbles électriques</b> , voir page 163.	
<b>REMS Akku-Press Li-Ion machine d'entraînement sans accu</b>	571003
<b>Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah</b>	571555
<b>Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W</b>	571560
<b>Alimentation en courant Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V</b>	571565
<b>Coffret métallique avec insertion</b>	571290
<b>Lampe à LED sur accu REMS</b> voir page 95	175200



Brevet EP 1 223 008  
Brevet US 6,739,172

avec contrôle de l'état de charge

Tested by electro-suisse >>>

Produit allemand de qualité

**REMS TECHNOLOGY LI-ION PLUS**

**International Design Award**

**LED**



# REMS Akku-Press ACC

Sertisseuse à accu pour sertissage radial avec retour automatique

Outil électrique universel et maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm  
Ø 3/8–4"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 144–160.

**REMS Akku-Press Li-Ion ACC – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Avec retour automatique. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir.**

## Avantage du système

Voir page 140.

## Pinces à sertir/boucles de sertissage pour tous les systèmes courants

Voir page 140.

## Conception

Compacte, maniable, légère. Machine d'entraînement avec accu 4,3 kg seulement. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. Conception ergonomique du boîtier avec empreintes. Lampe de travail à LED intégrée pour éclairer la zone de travail. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/mâchoire mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Contrôle électronique de l'état de charge de l'accu avec protection contre les décharges profondes et indication de l'état de charge de l'accu par LED bicolore.

## Opération de sertissage en marche par à coups avec ACC

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. Marche arrière automatique après l'opération de sertissage (ACC).

## Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. Entraînement électrohydraulique puissant avec moteur à accu 14,4 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

## Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Technologie Li-Ion PLUS. Accu Li-Ion 14,4 V d'une capacité de 3,0 Ah hautement performant, pour une grande autonomie. Puissant et léger. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah pour env. 270 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge d'accu. Dispositif de protection contre les décharges profondes et les surcharges avec surveillance individuelle des cellules. Contrôle de la température pendant la charge. Températures de service comprises entre -10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu. Chargeur rapide pour des temps de mise en charge courts. Alimentation Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V, disponible en accessoire.

## Conditionnement de livraison

**REMS Akku-Press ACC Li-Ion Basic-Pack.** Sertisseuse à accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pinces avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur à accu 14,4 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Dans coffret métallique robuste.

Code	
5711014	

Autres tensions sur demande.

## Accessoires

Désignation	Code
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, voir pages 144–160.	
REMS pinces à couper M pour tiges filetées, voir pages 163.	
REMS pince à couper pour câbles électriques, voir page 163.	
REMS Akku-Press ACC Li-Ion machine d'entraînement sans accu	5711004
Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Alimentation en courant Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V	571565
Coffret métallique avec insertion	571290
Lampe à LED sur accu REMS voir page 95	175200



Tested by electrosuisse >>>

Produit allemand de qualité



# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

## pour tous les systèmes à sertir courants

Produit allemand de qualité



Brevet EP 1 223 008  
Brevet US 6,739,172



### Pinces à sertir REMS

Pinces à sertir/boucles de sertissage très performantes en acier spécial forgé et trempé. Les profils des pinces à sertir et des boucles de sertissage REMS sont spécifiques pour chaque système et conformes aux profils des systèmes à sertir correspondants. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Les mâchoires des pinces à sertir sont dotées d'un profil de sertissage parfaitement arrondi et extrêmement précis, réalisé sur des centres d'usinage CNC. Donc, tolérances de fabrication beaucoup plus faibles que sur profil de sertissage seulement coulé.

Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) et par des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques. Toutes les pinces à sertir marquées avec \* ont une possibilité de montage supplémentaire (brevet EP 1 223 008, brevet US 6,739,172) pour un entraînement manuel par la sertisseuse manuelle pour sertissage radial REMS Eco-Press. Lire et respecter les instructions d'assemblage et de montage des fabricants et des fournisseurs des systèmes à sertir.

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

Identifiez le système à sertir recherché dans le tableau ci-contre et choisissez le diamètre de la pince à sertir/de la boucle de sertissage nécessaire. Attention! Les systèmes à sertir pour les installations de gaz ne peuvent être sertis qu'avec les pinces à sertir/boucles de sertissage sur fond jaune dans le tableau. Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR). Voir page 160.

### Traçabilité selon norme EN 1775:2007

Les pinces 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.



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

### Accords de prise en charge de responsabilité

Voir page 162.

### Confirmations d'aptitude

Voir page 161.



## Profils de sertissage

ACz



B



F



G



H



HA



HE



K



KI



M



MT



RFz



RN



SA



TH



U

UP

US

V

VAU

VIC

VP

VRX

VX

VUS

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code			
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300	AIRBEL SERTINOX	M 15	570110	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/4**	571450			
	H 16*	570320		M 18	570120		US 1/2**	571455			
	H 20*	570350		M 22	570130		US 3/8**	571460			
	H 25*	570360		M 28	570140		US 1/4"	571465			
	H 32	570380		M 35	570150		US 1/2"	571470			
	RFz 12*	571320		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		US 1/2"	571475			
	RFz 16*	571325		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		US 2"	571477			
	RFz 20*	571330		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		Bampi BALPEX (serie MP)	TH 14*	570455		
	RFz 25	571335		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524			TH 16*	570460		
	RFz 32	571340		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526			TH 18*	570465		
	U 16*	570765		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528			TH 20*	570470		
	U 20*	570775		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530			TH 26*	570475		
	U 25*	570780		ALB Sistema Multicapa	TH 16*			570460	TH 32	570480	
	U 32	570785			TH 18*			570465	TH 40	570485	
	VX 16*	571635			TH 20*			570470	TH 50 (S)	572400	
	VX 20*	571640			TH 26*			570475	TH 63 (S)	572405	
	AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*			570320			TH 32	570480	Bampi BALPEX Gas	TH 16*
		H 18*			570340		TH 40	570485	TH 20*		570470
		H 20*			570350		TH 50 (S)	572400	TH 26*	570475	
		H 25*			570360		TH 63 (S)	572405	BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*	570300
H 32		570380	H 16*		570320	H 16*	570320				
RFz 16*		571325	H 18*		570340	H 20*	570350				
RFz 20*		571330	H 20*	570350	H 25*	570360					
RFz 25		571335	H 26*	570370	H 32	570380					
RFz 32		571340	H 32	570380	H 40 (4G)	570390					
U 16*		570765	H 40 (4G)	570390	RFz 12*	571320					
U 18*		570770	U 16*	570765	RFz 16*	571325					
U 20*		570775	U 18*	570770	RFz 20*	571330					
U 25*		570780	U 20*	570775	RFz 25	571335					
U 32		570785	C 26*	570750	RFz 32	571340					
ACOME MT		ACz 12*	572642	U 32	570785	U 16*	570765				
		ACz 16*	572644	U 40	570790	U 20*	570775				
		ACz 20*	572646	APE Serie AP	B 16*	570850	U 25*	570780			
		ACz 25	572648		B 20*	570860	U 32	570785			
		AHLSELL A-press elförzinkad	M 12		570100	B 26	570870	U 40	570790		
M 15			570110		B 32	570880	U 50	570795			
M 18	570120		H 16*		570320	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837				
M 22	570130		H 20*		570350	U 63 (S)	572365				
M 28	570140		H 26*		570370	APE Serie AP Gas	TH 16*	570460			
M 35	570150		H 32		570380		TH 20*	570470			
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		TH 16*		570460		TH 26*	570475			
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		TH 18*		570465		TH 32	570480			
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520		TH 20*	570470	U 16*		570765				
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		TH 26*	570475	U 20*		570775				
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	TH 32	570480	U 40	570790						
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	U 16*	570765	U 50	570795						
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	U 20*	570775	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837						
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	U 40	570790	U 63 (S)	572365						
AHLSELL A-press koppar	V 12	570107	U 50	570795	BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*	570310				
	V 15	570115	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837		H 16*	570320				
	V 18	570125	U 63 (S)	572365		H 18*	570340				
	V 22	570135	AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	H 20*	570350			
	V 28	570145		B 20*		570860	H 25*	570360			
	V 35	570155		B 26		570870	H 26*	570370			
	V 42	570165		B 32		570880	H 32	570380			
	V 54	570175		F 16*		570717	H 40 (4G)	570390			
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502		F 20*		570727	RFz 16*	571325			
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		F 26*		570730	RFz 18*	571327			
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		F 32	570735	RFz 20*	571330				
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		H 16*	570320	RFz 25	571335				
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		H 20*	570350	RFz 32	571340				
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	H 26*	570370	TH 16*	570460					
	AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	H 32	570380	TH 18*	570465				
M 18		570120	TH 16*	570460	TH 20*	570470					
M 22		570130	TH 20*	570470	TH 26*	570475					
M 28		570140	TH 26*	570475	TH 32	570480					
M 35		570150	TH 32	570480	U 16*	570765					
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	U 16*	570765	U 20*	570775					
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	U 20*	570775	U 25*	570780					
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	C 26*	570750	U 32	570785					
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	U 32	570785	U 40	570790					
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	ASCHL NIR	M 15	570110	U 50	570795				
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528		M 18	570120	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837				
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530		M 22	570130	U 63 (S)	572365				
AIRBEL PRESSCLIM		M 15		570110	M 28	570140	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828			
		M 18		570120	M 35	570150	BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845		
		M 22		570130	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		B 16*	570850		
	M 28	570140		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	B 18*		570855			
	M 35	570150		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	B 20*		570860			
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	B 26		570870			
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	B 32		570880			
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	F 40	570742					
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	F 50	570745					
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	BRASELI Pressfitting PE-X	M 15	570110	F 63 (S)		572385			
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 18	570120	F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572830			
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		M 22	570130	RFz 16*	571325				
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110	M 28	570140	RFz 20*	571330			
		M 18		570120	M 35	570150	RFz 25	571335			
		M 22		570130	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	RFz 32	571340			
M 28		570140		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708						
M 35		570150		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522						
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524						
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526						
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528							
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530							
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526									
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528										
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530										

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.

\* Ces pincés à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) 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.

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

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

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) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur

www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. 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 ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
U 50	570795	
Brass Form Press Form Pex	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 20*	570775
Brass Form Press Form Pex-Al-Pex	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
Brass & Fittings Pressman Multicapa	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Brass & Fittings Retipress	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BRASSTECH MULTIthermoSAN Brasspress	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
U 20*	570775	
Business Key MT-PRESS (inox)	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785	
VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790	
VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 63 (S)	572405
Climatek Clima Therm	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 40 A (4G)	570695
	H 40 A (4G)	570695
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*	570320
	H 20*	570350
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
ClouSet	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 20*	570470
COMAP SudoPress Carbon	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125

Système	Profil	Code
COMAP SudoPress Copper	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
COMAP SudoPress Copper Solar	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
COMAP SudoPress Stainless	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
Comap PexPress	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 25	571335
Comap SkinPress	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 63 (S)	572405
Comap SkinPress Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
COMAP Xpress Carbon	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
COMAP Xpress Copper	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
COMAP Xpress Copper Gas	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
COMAP Xpress Stainless	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120

Système	Profil	Code	
COMISA Press System	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
COMISA Press System Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
CONEL CONNECT MULTI	TH 32	570480	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	(DN 26)	U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
VP 16*		570910	
VP 20*		570915	
VP 32		570925	
DIWAsystems		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		TH 40	570485
		TH 50 (S)	572400
		TH 63 (S)	572405
		TH 63 (S)	572405
	TH 63 (S)	572405	
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 32	570785	
EBRILLE Monflex	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
EFFEBI PRESSTIGE	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
COMISA Press System Gas	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*	570460	EURACCORDI	M 15	570110	F.B.Q. BARONIO	V 12	570107
	TH 18*	570465	SYCPRESS	M 18	570120	BQ press	V 14	570112
	TH 20*	570470	CARBON STEEL	M 22	570130	V 15	570115	
	TH 26*	570475	PRESS FITTINGS	M 28	570140	V 16	570117	
	TH 32	570480	M 35	570150	V 18	570125		
	TH 40	570485	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	V 22	570135		
	TH 50 (S)	572400	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	V 28	570145		
	TH 63 (S)	572405	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	V 35	570155		
	F 16*	570715	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	V 42	570165		
	F 18*	570720	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	V 54	570175		
	F 20*	570725	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502		
	F 26*	570730	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574532		
	F 32	570735	EUROTUBI	M 12	570100	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	F 40	570742	Europa C-STAHl	M 15	570110	V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574534	
	F 50	570745	PRESSFITTING	M 18	570120	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	F 63 (S)	572385	SISTEM <sup>1)</sup>	M 22	570130	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	H 16*	570320	M 28	570140	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
	H 18*	570340	M 35	570150	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
	H 20*	570350	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	F.B.Q. BARONIO	V 15	570115	
	H 26*	570370	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	BQ press	V 18	570125	
	H 32	570380	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	carbon steel	V 22	570135	
	H 40 (4G)	570390	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	V 28	570145		
	U 16*	570765	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	V 35	570155		
	U 18*	570770	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	V 42	570165		
	U 20*	570775	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	V 54	570175		
	U 25*	570780	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
	C 26*	570750	EUROTUBI	M 15	570110	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	U 32	570785	Europa INOX	M 18	570120	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	U 40	570790	PRESSFITTING	M 22	570130	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	U 50	570795	SISTEM <sup>1)</sup>	M 28	570140	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	M 35	570150	F.B.Q. BARONIO	V 15	570115	
	U 63 (S)	572365	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	BQ press gas	V 18	570125	
	B 16*	570850	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	V 22	570135		
B 18*	570855	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	V 28	570145			
B 20*	570860	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	V 35	570155			
B 26	570870	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	V 42	570165			
B 32	570880	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	V 54	570175			
Eikhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	Evans	VAU 15 (1/2")	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
and Low-Lead	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785	Components	VAU 20 (3/4")	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
Brass	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790	Presslok	VAU 25 (1")	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	ECI 1 1/2"	571932	Fercofloor	RFz 16*	571325	
Eikhart	VUSF 2 1/2" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572819	ECI 2" (4G)	571934	DUO Press	RFz 20*	571330	
APOLLOXPRESS	(OD 66,7 mm)		ECI 2 1/2" (PR-3S) <sup>3)</sup>	579104	FERCO PEX	RFz 25	571335	
LD-C Fittings	VUSF 3" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572820	ECI 3" (PR-3S) <sup>3)</sup>	579105		RFz 32	571340	
Copper	(OD 79,4 mm)		ECI 4" (XL PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579106	Fercofloor	RFz 16*	571325	
	VUSF 4" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572821	FAR Rubinetterie	TH 14*	DUO Press	RFz 20*	571330	
	(OD 104,8 mm)		PRESSFAR	TH 16*	MULTIFER	RFz 25	571335	
EMMETI	B 16*	570850	TH 17*	570462		RFz 32	571340	
GERPEX-	B 20*	570860	TH 18*	570465		U 16*	570765	
FIVPRESS	B 26	570870	TH 20*	570470		U 18*	570770	
	B 32	570880	TH 25*	570495		U 20*	570775	
	F 16*	570715	TH 26*	570475		U 25*	570780	
	F 20*	570725	TH 32	570480		U 32	570785	
	H 16*	570320	TH 40	570485		FILTUBE	FTB 15	571432
	H 20*	570350	TH 50 (S)	572400		Filpress	FTB 18	571434
	TH 16*	570460	TH 63 (S)	572405			FTB 22	571436
	TH 20*	570470	H 14*	570310			FTB 28	571438
	TH 26*	570475	H 16*	570320			FTB 35	571440
	TH 32	570480	H 18*	570340			M 42 (4G)	570160
	TH 40	570485	H 20*	570350			M 54 (4G)	570170
	TH 50 (S)	572400	H 26*	570370			M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	TH 63 (S)	572405	H 32	570380			M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	U 16*	570765	H 40 (4G)	570390			M 15	570110
	U 20*	570775	U 14*	570760			M 18	570120
EMPUR	TH 14*	570455	U 16*	570765			M 22	570130
	TH 15*	570457	U 18*	570770			M 28	570140
	TH 16*	570460	U 20*	570775			M 35	570150
	TH 17*	570462	U 25*	570780			M 42 (4G)	570160
	TH 20*	570470	U 32	570785			M 54 (4G)	570170
	TH 25*	570495	U 40	570790			M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
EURACCORDI	M 15	570110	U 50	570795			M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
SYCPRESS	M 18	570120	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837			M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
STAINLESS	M 22	570130	U 63 (S)	572365			M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
STEEL PRESS	M 28	570140					M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
FITTINGS	M 35	570150					M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706					M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708						
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522						
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524						
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526						
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528						
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530						

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.

\* Ces pincés à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. 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> Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.

<sup>4)</sup> Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

<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), et 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> Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur

www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. 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 ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
FILTUBE Instalpress Copper	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	FILTUBE Instalpress Inox	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Fittings Estándar ECO-PRESS		RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
	RFz 32	571340	
Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
FORNARA ForPress	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	570107
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)		V 12	570107
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	FRABO FRABOPRESS INOX 316	V 12	570107
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

Système	Profil	Code	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
	FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	U 16*	570765
U 20*		570775	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
FRABO SOLARPRESS	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
Fränkische alplex-duo	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 18*	570720	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
Fränkische alplex F50 PROF1	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
Fränkische alplex-gas <sup>2)</sup>	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 32	570925	
Fränkische alplex L	F 20 <sup>2)</sup>	570727	
	F 26 <sup>2)</sup>	570730	
	F 32 <sup>2)</sup>	570735	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
gabootherm H+S	F 63 (S)	572385	
	F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830	
	TH 10*	570467	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405		
Geberit Mapress C-STAHl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		

Système	Profil	Code	
Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Geberit Mapress KUPFER		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Geberit Mepla		G 16*	570400
		G 20*	570410
		G 26*	570420
		G 32	570430
		G 40	570440
	G 50	570450	
	G 63 (S)	572470	
	General Fittings Serie 5S00	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 25*		570360	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
U 16*		570765	
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
General Fittings Trident	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
General Fittings Trident Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
THL 32		570487	
U 16*		570765	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	THL 32	570487	
	U 16*	570765	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
M 28	570140		
M 35	570150		
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571170
VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571175	
VUS 1" (OD 28,6 mm)		571180	
VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571185	
VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571190	
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571195	
VUSF 2 1/2" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 66,7 mm)		572819	
VUSF 3" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 79,4 mm)		572820	
VUSF 4" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 104,8 mm)		572821	

Système	Profil	Code	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	GS Wärmesysteme System V	V 15	570115
		V 18	570125
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
GSP Group USMetrix	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	HAGOS	TH 16*	570460
		TH 10*	570467
		TH 11,6*	570482
		TH 12*	570452
		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 17*	570462
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
HakaGerodur HAKASAN		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	Harden 2000 B-Hidro	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
Harden 2000 Poly-Pex 2000		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 17*	570462
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		THL 32	570487
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Harden 2000 Poly-Pex Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (4G)	570160
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
heima-press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	HELIROMA Klimapress	U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837	
U 63 (S)		572365	
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572828	
HELIROMA romapress	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	

Système	Profil	Code	
Henco	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HE 40	571902	
	Henco Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
HE 32		571900	
HE 40		571902	
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS		H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 25*	570360
		H 32	570380
		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
Herz pipefix	TH 10*	570467	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	
	HITEC Sistema Multistrato	TH 14*	570455
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572829	
Hopewell press fit system	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	hp-praski BAVARIA-press	TH 10*	570467
TH 14*		570455	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
IBP >B< Flex		U 16*	570765
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	IBP >B< Press	V 12	570107
		V 14	570112
		V 15	570115
		V 16	570117
		V 18	570125
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502		
V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574532		
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574534		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		

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.

\* Ces pincés à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) 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.

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

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

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) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur

www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. 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 ACC,  
REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
IBP >B< Press Carbon	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	IBP >B< Press Gas	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
		V 35	570155
		V 42	570165
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
IBP >B< Press Inox		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	IBP >B< Press Solar	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
Idrosanitaria Bonomi		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
IPA IPANA Press	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 22*	570472	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 28	570477	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829		

Système	Profil	Code	
IPA THu	TH 16*	570460	
IPANA Press	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	IPLEX	K16/P18*	572600
PIPELINES	PF 22*	571980	
AUSTRALIA Iplex Pro-fit			
IPLEX	K16/P18*	572600	
	PIPELINES	K/20*	572605
	AUSTRALIA	K/25*	572610
	Iplex K1	K32	572615
	(Gas)	K1/40	572620
		K1/50	572625
	IPLEX	K16/P18*	572600
PIPELINES	K/20*	572605	
AUSTRALIA	K/25*	572610	
ISOLTUBEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	
	ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
ISOTUBI	M 15	570110	
NUMEPRESS	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	IVAR	B 20*	570860
	ALPEX-GAS	B 26	570870
	B 32	570880	
IVAR	B 14*	570845	
Ivar-Press	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	IVAR	TH 16*	570460
	MULTI PRESS GAS	TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR		TH 16*	570460
MULTI PRESS GAS ITALIA		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
	TH 32	570480	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	

Système	Profil	Code
IVAR	TH 16*	570460
Multi Press MP	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
U 50	570795	
U 63 (S)	572365	
B 16*	570850	
B 18*	570855	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
IVAR	TH 16*	570460
Multi Press Leak (MPL)	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
H 32	570380	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
C 26*	570750	
U 32	570785	
B 16*	570850	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
IVAR	TH 16*	570460
Plastic Multi Press PMP	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
H 25*	570360	
H 26*	570370	
H 32	570380	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
U 25*	570780	
C 26*	570750	
U 32	570785	
B 16*	570850	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
IVAR	TH 16*	570460
Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
H 32	570380	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
U 32	570785	
B 16*	570850	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
Jäger - Aquatec	H 14*	570310
Aquapress H	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code									
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	570110	KISAN	M 15	570110	Kistal C	M 15	570110									
	M 18	570120		M 18 <sup>1)</sup>	570120		M 18	570120									
	M 22	570130		M 22	570130		M 22	570130									
	M 28	570140		Steel	M 28 <sup>1)</sup>		570140	M 28	570140								
	M 35	570150		M 35	570150		M 35	570150									
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 42 (4G)	570160		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706									
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 54 (4G)	570170		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708									
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522									
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524									
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526									
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528									
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530									
	Jäger - Aquatec Edelstahl-Press Typ M	M 15		570110	KE KELIT		U 16*	570765	Kistal Inox	M 15	570110						
		M 18		570120			KELIT KELOX	U 18*		570770	M 18	570120					
		M 22		570130			U 20*	570775		M 22	570130						
		M 28		570140			U 25*	570780		M 28	570140						
		M 35		570150			U 32	570785		M 35	570150						
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	U 40	570790		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706										
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	U 50	570795		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708										
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	U 63 (S)	572365		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522										
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524										
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526									
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528		M 18		570120	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528									
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530		M 22		570130	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530									
Jäger - Aquatec Kupfer-Press Typ V		V 15		570115		M 28	570140	M 35		570150							
		V 18		570125		M 35	570150	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706							
		V 22		570135		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708							
		V 28		570145		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522							
		V 35		570155		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526							
	V 42	570165		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528										
	V 54	570175		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530										
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	KME cuprotherm CTX	TH 14*	570455									
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		TH 16*	570460									
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		TH 18*	570465									
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		TH 20*	570470									
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		TH 26*	570485									
	Jansen JANSEN prima	TH 14*		570455	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	TH 26*	570485								
		TH 16*		570460	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	TH 32	570480								
		TH 18*	570465	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		TH 40	570485									
		TH 20*	570470	KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	TH 50 (S)	572400								
		TH 25*	570495		M 18		570120	TH 63 (S)	572405								
TH 26*		570475	M 22		570130		Jaraflex- Presssystem	TH 14*	570455								
TH 32		570480	M 28		570140			TH 16*	570460								
TH 40		570485	M 35		570150			TH 20*	570470								
TH 50 (S)		572400	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706			TH 25*	570495								
TH 63 (S)		572405	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708			TH 26*	570475								
KEMBLA KemPress (AUS)		VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>			574522	TH 32	570480							
		VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>			574524	TH 40	570485							
		VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		TH 50 (S)	572400								
		VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		TH 63 (S)	572405								
		VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		KAN KAN-therm	U 16*	570765							
		VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697		KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)			572687	U 20*	570775						
		VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687			VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	U 25*	570780						
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691			C 26*	570750							
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693			U 40	570785							
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695			TH 50 (S)	572400							
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697		TH 63 (S)			572405								
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	KISAN Kisan KD	KI 16*		571360			KAN KAN-therm Inox	M 15	570110						
	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687		KI 20*		571370	M 18 <sup>1)</sup>			570120							
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689		KI 25*		571375	M 22			570130							
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691		TH 16*		570460	M 28 <sup>1)</sup>			570140							
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693		TH 20*		570470	M 35			570150							
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695		TH 25*		570495	M 42 (4G)			570160							
VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	KISAN Kisan WL		KI 16*		571360	M 54 (4G)			570170							
KISAN Kisan WM	KI 16*			571360		KI 20*	571370			M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706						
	KI 20*			571370		KI 25*	571375			M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708						
	KI 25*			571375		KI 32	571380			M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522						
	TH 16*			570460		TH 16*	570460	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524							
	TH 20*			570470	TH 20*	570470	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526									
	TH 25*			570495	TH 25*	570495	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528									
	TH 32			570480	KISAN Kisan WR	U 20*	570775	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530							
	TH 40			570485		U 25*	570780	KME Q-Tec - Comap SkinPress		TH 14*	570455						
	TH 50 (S)			572400		U 32	570785			TH 16*	570460						
	TH 63 (S)			572405		U 40	570790			TH 18*	570465						
	KISAN Kisan WR		U 20*	570775		U 50	570795		TH 20*	570470							
			U 25*	570780		KME Q-Tec - Oventrop Cofit	U 63 (S)		572365	TH 26*	570475						
			U 32	570785			H 16 A*		570620	TH 14*	570455						
			U 40	570790			H 20 A*		570650	TH 16*	570460						
			U 50	570795			H 26 A*		570670	TH 18*	570465						
			KISAN Kisan WR	U 20*			570775		LECHAR	TH 16*	570460	TH 20*	570470				
		U 25*		570780			ALCOBRAPEX		TH 20*	570470	TH 26*	570475					
U 32		570785		LECHAR			U 16*		570765	TH 32	570480						
U 40		570790		COBRAPEX			U 20*		570775	TH 40	570485						
U 50		570795		LEGEND-PRESS press fitting system			U 25*		570780	U 32	570785						
KISAN Kisan WR		U 20*		570775			VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	LK Systems LK >B<-Press	V 12	570107					
		U 25*		570780			VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775		V 15	570115					
		U 32		570785			VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780		V 18	570125					
		U 40		570790	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785		V 22		570135						
		U 50		570795	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	V 28	570145								
		KISAN Kisan WR		U 20*	570775		VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	V 35		570155						
				U 25*	570780		VUSF 2½" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 66,7 mm)	572819	V 42		570165						
	U 32			570785	VUSF 3" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 79,4 mm)		572820	V 54	570175								
	U 40			570790	VUSF 4" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 104,8 mm)	572821	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502									
	U 50			570795	LK Systems LK >B<-Press Eilfzinkat	V 12	570107	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504								
	KISAN Kisan WR			KI 16*		571360	V 18	570125	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506						
				KI 20*		571370	V 22	570135	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508						
			KI 25*	571375		V 28	570145	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510								
			TH 16*	570460		V 35	570155	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512								
			TH 20*	570470		Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.	V 12	570107	* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.		V 15	570115					
			TH 25*	570495			V 18	570125			1) Utiliser seulement les pinces 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.	V 22	570135				
			TH 32	570480			V 28	570145				2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.	V 35	570155			
TH 40			570485	V 42			570165	3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.		V 54			570175				
TH 50 (S)			572400	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>			574502			4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.			V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504			
TH 63 (S)			572405	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>			574506						5) Pour montage d'inserts adaptés.	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
KAN KAN-therm LBP			U 14*	570760			V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>							574510	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.	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
			U 16*	570765			V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>							574512		7) Entraînement par REMS Power-Press XL.	Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur <a href="http://www.rems.de">www.rems.de</a> → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.
		U 20*	570775														
		U 25*	570780														
		C 26*	570750														
		U 40	570785														
		TH 50 (S)	572400														
	TH 63 (S)	572405															
	U 14*	570760															
	U 16*	570765															
	U 20*	570775															
	U 25*	570780															
	C 26*	570750															
	U 32	570785															
	U 40	570790															
	TH 14*	570455															
	TH 16*	570460															
TH 20*	570470																
TH 25*	570495																
TH 26*	570475																
TH 32	570480																
TH 40	570485																
TH 50 (S)	572400																
TH 63 (S)	572405																
M 15	570110																
M 18 <sup>1)</sup>	570120																
M 22	570130																
M 28 <sup>1)</sup>	570140																
M 35	570150																
M 42 (4G)	570160																
M 54 (4G)	570170																
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706																
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708																
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522																
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524																
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526																
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528																
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530																

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

\* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
LK Systems	V 15	570115
LK >B<Press	V 18	570125
Gas	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
LK Systems	TH 16*	570460
LK Universal	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
LVI-DAHL	U 16*	570765
Altech-Alupex	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINPRESS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINFLOR	U 20*	570775
MAINCOR	M 15	570110
MAINOX	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Mair Heiztechnik	M 12	570100
Gomafix Cu/E	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
Gomafix M	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40	570390
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40	570390
Ma.s.ter System	TH 14*	570455
PRESSMASTER	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
MEGARO	H 11,5*	570315
HAKAPRESS	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385

Système	Profil	Code
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS MP	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS	B 20*	570860
MPL	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
Metalgrup	RFz 16*	571325
PexGrup	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Metalgrup	U 16*	570765
MultiGrup	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MULTITHERM	TH 16*	570460
PRESSSYSTEM	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
Multicapac	RFz 16*	571325
Industrial	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicapac	MT 20*	571744
Industrial	MT 25*	571746
multitubo systems	MT 32	571748
MC	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
Multicapac	H 16*	570320
Industrial	H 20*	570350
multitubo systems	H 25*	570360
MM	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
Multi-Flex ACR	H 12* (3/4")	570300
	U 14* (3/4")	570760
	U 16* (1/2")	570765
	U 18* (3/4")	570770
	U 20* (1/2")	570775
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1 1/4")	570785

Système	Profil	Code
Multi-Flex Gas	U 16* (1/2")	570765
	U 20* (3/4")	570775
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1")	570785
	U 40 (1 1/4")	570790
	U 50 (1 1/2")	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2")	572837
	U 63 (S) (2")	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2 1/2")	572828
Multi-Flex Water	U 16* (1/2")	570765
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1")	570785
	U 40 (1 1/4")	570790
	U 50 (1 1/2")	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2")	572837
	U 63 (S) (2")	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2 1/2")	572828
NEUTHERM	H 16*	570320
MEKUPRESS-HT	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
NIBCO (USA)	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
Press System	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
Nicol Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
NUPIGECO	U 14*	570760
Multi-nupi	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
NUPIGECO	B 16*	570850
Multi-pinze	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	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
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
Nussbaum	VP 16*	570910
Optiflex Press	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Nussbaum	V 15	570115
Optipress	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Gaz	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code		
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115	Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	570110	Pipetec Connect	TH 16*	570460		
	V 18	570125		M 18 <sup>1)</sup>	570120		TH 20*	570470		
	V 22	570135		M 22	570130		TH 26*	570475		
	V 28	570145		M 28 <sup>1)</sup>	570140		TH 32	570480		
	V 35	570155		M 35	570150		TH 40	570485		
	V 42	570165		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		TH 50 (S)	572400		
	V 54	570175		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		TH 63 (S)	572405		
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		PLASTICA ALFA Multypex	H 16*	570320	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524			H 20*	570350	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526			H 26*	570370	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	H 32		570380		
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	U 16*		570765		
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	570110		U 20*	570775	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508			M 18 <sup>1)</sup>	570120	C 26*	570750		
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510			M 22	570130	U 32	570785		
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512			M 28 <sup>1)</sup>	570140	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	H 16*	570320	
	O.M.T. - Press	TH 16*			570460	M 35		570150	H 20*	570350
		TH 20*			570470	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	H 26*	570370
		TH 26*			570475	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	H 16*
TH 32		570480	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	H 20*		570350		
TH 40		570485	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	H 26*		570370		
Oventrop Cofit P		H 16 A*	570620		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	PLASTICA ALFA Multypex Air	H 16*		570320
		H 20 A*	570650	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	H 20*		570350		
		H 26 A*	570670	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	H 26*		570370		
		H 32 A	570680	Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15	570110		H 32	570380	
		H 40 A	570690		M 18 <sup>1)</sup>	570120		U 16*	570765	
	U 50	570795	M 22		570130	U 20*		570775		
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	M 28 <sup>1)</sup>		570140	C 26*	570750			
	U 63 (S)	572365	M 35		570150	U 32	570785			
	PBTub SERTIPRESS	RFz 12*	571320		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	PLASTICA ALFA Multypex Plus	H 16*	570320	
		RFz 16*	571325		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		H 20*	570350	
RFz 20*		571330	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	H 26*		570370		
RFz 25		571335	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	H 32		570380		
PBTub SERTI-STEEL		M 15	570110		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		U 16*	570765	
	M 18	570120	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	U 20*	570775				
	M 22	570130	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	C 26*	570750				
	M 28	570140	PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16*	570765	U 32	570785			
	M 35	570150		U 20*	570775	PLASTICA ALFA Multypex Thermo	H 16*	570320		
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		U 25*	570780		H 20*	570350		
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		U 32	570785		H 26*	570370		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	H 32	570380	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524			U 18*		570770	U 16*	570765	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526			U 20*		570775	U 20*	570775	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	U 25*			570780	C 26*	570750			
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	U 32			570785	U 32	570785			
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	TH 14*	570455			U 40	570790	PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	H 16*	570320	
	TH 16*	570460	U 50	570795	H 20*	570350				
	TH 18*	570465	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	H 26*	570370				
	TH 20*	570470	U 63 (S)	572365	H 32	570380				
	TH 26*	570475	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	U 16*	570765				
	HE 32	571900	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	570110	U 20*		570775		
	HE 40	571902		M 18	570120	C 26*	570750			
	Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12		570100	M 22	570130	U 32	570785		
		M 15		570110	M 28	570140	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF GAS	TH 16*	570460	
		M 18 <sup>1)</sup>		570120	M 35	570150		TH 20*	570470	
M 22		570130		M 42 (4G)	570160	TH 25*		570495		
M 28 <sup>1)</sup>		570140		M 54 (4G)	570170	TH 32		570480		
M 35		570150		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST Pressfitting PE-X PLUMBING PLUS EziPex Crimp (AUS)		RFz 16*	571325	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708			RFz 20*	571330	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		RFz 25*	571335		
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	RFz 32		571340			
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	K16/P18*		572600			
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	K/20*	572605					
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	K/25*	572610					
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	PEXTUBE PexTube	RFz 16*	571325	K32	572615				
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		RFz 20*	571330	K1/40	572620				
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12		570100	RFz 25	571337	K1/50	572625			
	M 15		570110	RFz 32	571342	PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)	K16/P18*	572600		
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	Pipelife C-PRESS	M 15		570110	K/20*	572605	
	M 22		570130		M 18		570120	K/25*	572610	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	M 22		570130		K32	572615		
	M 35	570150	M 28		570140		K1/40	572620		
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	M 35		570150		K1/50	572625		
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	PLUMBING PLUS EziPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687		
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708		VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522		VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693			
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695			
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697					
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	VAUF 65 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 63,5 mm)	572839					
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15	570110	Pipelife RADOPRESS	TH 16*	570460		VAUF 80 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 76,2 mm)	572840		
	M 18 <sup>1)</sup>	570120		TH 18*	570465		VAUF 100 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 101,6 mm)	572841		
	M 22	570130		TH 20*	570470		PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140		TH 26*	570475	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689		
	M 35	570150		TH 32	570480	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691		
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		TH 40	570485	Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.				
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		TH 50 (S)	572400					
				TH 63 (S)	572405					

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

\* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces 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) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

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) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces 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 ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUF 65 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572839
	VAUF 80 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572840
	VAUF 100 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572841
		(OD 101,6 mm)
POLYPIPE POLYPRESS	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*	570467
	TH 15*	570457
	TH 22*	570472
	TH 28	570477
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
POLYSAN Edelstahl Press-System Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
POLYSAN Edelstahl Press-System Wasser	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	HE 40	571902
	U 16*	570765
	U 18*	570770
POLYSAN (España) Rainbow	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
Prandelli Multyrama Pf	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
Prandelli Multyrama Pfm	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
U 20*	570775	

Système	Profil	Code
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
RBM Tita-gas	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	H 14*	570320
RBM Tita-fix	H 16*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
Redi Nicoll Fluxo	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	TH 26*	570475
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
RIQUIER A SERTIR	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RN 14*	572672
	RN 17*	572674
Roth	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
Roth España - Global Plastic Rothapress	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	RN 16	572670
Roth Nordic Alu-LaserPlus/ PressCheck <sup>2)</sup> (DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 20	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 15	570110
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Sa.MI plastic	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	TH 32	570480
	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

Système	Profil	Code
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS		

# Pinces à sertir REMS

## Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code			
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	570935	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15	570935	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	570930			
	SA 18	570940		SA 18	570940		SA 14	570932			
	SA 22	570945		SA 22	570945		SA 15	570935			
	SA 28	570950		SA 28	570950		SA 16	570937			
	SA 35	570955		SA 35	570955		SA 18	570940			
	M 15	570110		M 15	570110		SA 22	570945			
	M 18	570120		M 18	570120		SA 28	570950			
	M 22	570130		M 22	570130		SA 35	570955			
	M 28	570140		M 28	570140		M 12	570100			
	M 35	570150		M 35	570150		M 15	570110			
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 18	570120			
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 22	570130			
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 28	570140			
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 35	570150			
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706			
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708			
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520			
	V 15	570115		V 15	570115		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522			
	V 18	570125		V 18	570125		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524			
	V 22	570135		V 22	570135		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526			
	V 28	570145		V 28	570145		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528			
	V 35	570155		V 35	570155		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530			
	V 42	570165		V 42	570165		V 12	570107			
	V 54	570175		V 54	570175		V 14	570112			
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		VG 14	570132			
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		V 15	570115			
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		V 16	570117			
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		VG 16	570137			
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		V 18	570125			
	SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000		SA 15	570935	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12	570930
		SA 18		570940			SA 18	570940		SA 14	570932
		SA 22		570945			SA 22	570945		SA 15	570935
		SA 28		570950			SA 28	570950		SA 16	570937
		SA 35		570955			SA 35	570955		SA 18	570940
		M 15		570110			M 15	570110		SA 22	570945
M 18		570120	M 18	570120		SA 28	570950				
M 22		570130	M 22	570130		SA 35	570955				
M 28		570140	M 28	570140		M 12	570100				
M 35		570150	M 35	570150		M 15	570110				
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 18	570120				
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 22	570130				
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 28	570140				
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 35	570150				
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706				
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708				
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520				
V 15		570115	V 15	570115		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522				
V 18		570125	V 18	570125		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524				
V 22		570135	V 22	570135		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526				
V 28		570145	V 28	570145		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528				
V 35		570155	V 35	570155		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530				
V 42		570165	V 42	570165		V 12	570107				
V 54		570175	V 54	570175		V 14	570112				
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		VG 14	570132				
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		V 15	570115				
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		V 16	570117				
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		VG 16	570137				
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		V 18	570125				
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15	570935	SANHA-Press Chrom Serie 16000		SA 12	570930	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000		SA 12	570930
		SA 18	570940			SA 15	570935			SA 14	570932
		SA 22	570945			SA 18	570940			SA 15	570935
		SA 28	570950			SA 22	570945			SA 16	570937
		SA 35	570955			SA 28	570950			SA 18	570940
		M 15	570110			M 12	570100			SA 22	570945
	M 18	570120	M 15		570110	SA 28	570950				
	M 22	570130	M 18		570120	SA 35	570955				
	M 28	570140	M 22		570130	M 12	570100				
	M 35	570150	M 28		570140	M 15	570110				
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	M 35		570150	M 18	570120				
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	M 22	570130				
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	M 28	570140				
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	M 35	570150				
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706				
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708				
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520				
	V 15	570115	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522				
	V 18	570125	V 12		570107	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524				
	V 22	570135	V 15		570115	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526				
	V 28	570145	V 18		570125	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528				
	V 35	570155	V 22		570135	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530				
	V 42	570165	V 28		570145	V 12	570107				
	V 54	570175	V 35		570155	V 14	570112				
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	V 42		570165	VG 14	570132				
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	V 54		570175	V 15	570115				
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	V 16	570117				
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	VG 16	570137				
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	V 18	570125				
			V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	V 22	570135				
			V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	V 28	570145				
			V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	V 35	570155				
						V 42	570165				
						V 54	570175				
						V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502				
				VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536						
				V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504						
				VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538						
				V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506						
				V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508						
				V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510						
				V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512						

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

\* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces 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) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

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) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur [www.rems.de](http://www.rems.de) → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces 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 ACC,  
REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12
SA 14		570932
SA 15		570935
SA 16		570937
SA 18		570940
SA 22		570945
SA 28		570950
SA 35		570955
M 12		570100
M 15 <sup>1)</sup>		570110
M 18 <sup>1)</sup>		570120
M 22 <sup>1)</sup>		570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140
M 35 <sup>1)</sup>		570150
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530
V 12		570107
V 14		570112
VG 14		570132
V 15		570115
V 16		570117
VG 16		570137
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512

Système	Profil	Code	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	SATEC SK VI Term	TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
Schwer Fittings AQUApress		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
V 42	570165		
V 54	570175		
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
V 42	570165		
V 54	570175		
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	

Système	Profil	Code	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
		M 28 <sup>1)</sup>	570140
		M 35	570150
		M 42 (4G)	570160
		M 54 (4G)	570170
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Seppelfricke VSH XPress Edelstahl Gas	M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
		M 28 <sup>1)</sup>	570140
		M 35	570150
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
Seppelfricke VSH XPress Kupfer Gas	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
SESTA SESTA GAS	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	SESTA Sistema multistrato	H 16*	570320
		H 20*	570350
		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*	570775		
SLOVARM PEX-THERM	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 26*	570370	
	U 32	570785	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	SOMATHERM MULTIX	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	

# Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
SOMATHERM SomaPRESS	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	STANDARD	U 16*	570765
	HIDRAULICA MultiStandard	U 18*	570770
		U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837	
U 63 (S)		572365	
STELBI Polikraft		H 16*	570320
		H 20*	570350
	H 26*	570370	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TH 16*	570460	
	STELBI Stelgas	TH 20*	570470
TH 26*		570475	
RFz 16*		571325	
SURE HISPANIA SURE-PRESS	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
	RFz 32	571342	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (S)	572365	
System WELCO-Gas	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
System WELCO-Flex	H 14 A*	570610	
	H 16 A*	570620	
	H 17 A*	570630	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
	H 40 A (4G)	570695	
System WELCO-Teck	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 16*	570320	
TDM BRASS Serie 1600	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	TDM BRASS Serie 1700 (Gas)	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
THL 32		570487	

Système	Profil	Code	
TERMICALINE Termipex	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>5)</sup>	571855
	THERMOLUTZ	H 14*	570310
H 16*		570320	
H 17*		570330	
TH 20*		570470	
TH 14*		570455	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 63 (S)	572405	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
TIEMME TIEMME Gas	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
TIGRE ALPEX GÁS	THL 32	570487	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
TKM Systemtechnik	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
TRA MULTITRAPRESS	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
TRA TRAPRESS	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
TWEETOP	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	

Système	Profil	Code
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*	570765
	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	TH 16*	570460
UNIDELTA DeltAll	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
UNIDELTA DeltAll GAS	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
Uponor MLC	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	572630
	UP 14*	572632
	UP 16*	572633
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
Uponor MLC-D	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	Uponor MLC-G <sup>2)</sup>	U 50
UP 20*		572636
UP 25		572638
UP 32		572640
Uponor Uni Pipe PLUS	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	UP 32	572640
Valsir PEXAL	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32 V	570685
	H 40 V (PR-3B) <sup>3)</sup>	572833
	H 50 V (PR-3B) <sup>3)</sup>	572834
Valsir PEXAL Gas	H 63 V (PR-3B) <sup>3)</sup>	572835
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
Van Marcke Log. Tu-Bi-Pex	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TH 63 (S)	572405	
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	

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.

\* Ces pincés à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. 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> Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 160.

<sup>4)</sup> Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

<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> Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 09.10.2015. Mise à jour disponible sur

www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pincés à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.