


REMS

www.rems.de

An abstract graphic featuring a vertical yellow bar on the left side. Overlapping this bar are several thick, expressive brushstrokes in yellow and grey, creating a sense of motion and depth. The background is a light grey gradient.

Fabricant innovateur
de machines et
d'outils pour
travailler les tubes

pour tous les systèmes à sertir courants

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

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

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

Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS 22 kN. Mâchoire-mère (page 172) nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR). Lire et respecter les instructions d'utilisation et de montage des fabricants et des fournisseurs des systèmes.

Pince à sertir Mini REMS (PZ-2B)

Pince à sertir REMS Mini (PZ-2B) avec 2 mâchoires monobloc articulées. Forme particulièrement compacte et faible poids des pincès à sertir REMS Mini grâce au positionnement spécial du dispositif de verrouillage de la pince à sertir (**brevet EP 1 952 948**). Logements intégrés dans les mâchoires pour le guidage fiable des plaques de jonction et le sertissage sans désalignement (**brevet EP 2 347 862**).

Les pincès à sertir REMS Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz sont munies d'une denture pour prévenir la formation de bavures sur le raccord à sertir (**brevet EP 2 027 971**).

Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B)

Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B), avec 2 mâchoires, pour le positionnement sûr des mâchoires aux endroits difficilement accessibles grâce à l'inclinaison à 45° (**brevet EP 2 774 725**). Mâchoire-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS 45° (PR-2B)..

Traçabilité selon norme EN 1775:2007

Les pincès à sertir REMS Mini 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 raccord 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.



Produit allemand de qualité



Pince à sertir REMS (PZ-2B)

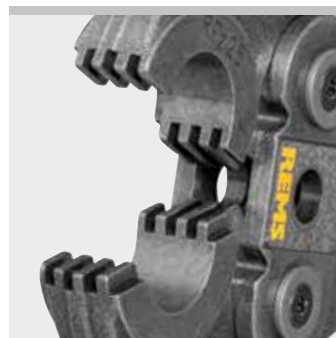


Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B)
Brevet EP 2 774 725

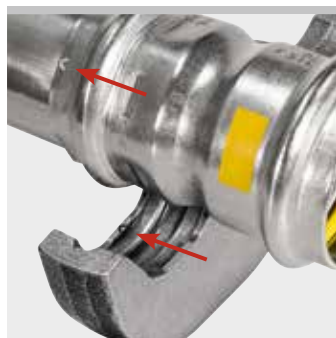
Confirmations d'aptitude

Accords de prise en charge de responsabilité





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



Exemple pince à sertir Mini REMS de profil V: Marquage „V“ sur le raccord sertir permettant la traçabilité selon norme EN 1775:2007

Pinces à sertir Mini REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS 22 kN

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par mâchoire-mère	Code	
A				
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	Rfz 12		578490	
	Rfz 16		578492	
	Rfz 20		578494	
	Rfz 25		578496	
	Rfz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	Rfz 16		578492
		Rfz 20		578494
		Rfz 25		578496
		Rfz 32		578498
		TH 16		578352
		TH 20		578358
		TH 25		578362
TH 26			578364	
TH 32			578366	
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 R	
U 16			578374	
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	Rfz 16		578492	
	Rfz 20		578494	
	Rfz 25		578496	
	Rfz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	ACOME ACOPLEX ALU	H 16		578400
		H 20		578406
		H 26		578410
H 32			578412	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 32			578382	
ACOME MT	Acz 12		578608	
	Acz 16		578610	
	Acz 20		578612	
	Acz 25		578614	
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310
M 15			578312	
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
AHLSELL A-press elförzinkad V		V 12		578324
		V 15		578328
		V 18		578332
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
AHLSELL A-press koppar M	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		
AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par mâchoire-mère	Code
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ALB Sistema Multicapa	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
ALB Sistema Multicapa Gas ⁴⁾	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
ALTECH Altech	Rfz 12		578490
	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
	Rfz 25		578496
	APE MULTYGAS Serie AP Gas ⁴⁾	TH 16	
TH 20			578358
TH 26			578362
TH 32			578364
APE Serie AP		B 16	
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
U 16		578374	
U 20		578378	
U 40		578386	
APE Serie APL	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
U 16		578374	
U 20		578378	
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R
	U 16		578374
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	

Pincès à sertir Mini REMS

Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS 22 kN

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par mâchoire-mère	Code	
AQUATECHNIK Universal	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 26		578392	
	U 32		578382	
	ARKA DUROsystem	H 16		578400
		H 20		578406
H 25			578408	
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574558 R	
TH 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574560 R	
TH 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574562 R	
TH 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574564 R	
U 16			578374	
U 20		578378		
Aschl NIR	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas ⁴⁾	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	THL 32		578368	
	TH 40		578624	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	TH 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574564 R	
	U 16		578374	
U 20		578378		
U 26		578392		
U 32		578382		

Système	Pince à sertir / Boucle de sertissage	Entraînement par mâchoire-mère	Code	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas ⁴⁾	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		578534	
	US 1/2"		578536	
	US 3/4"		578538	
	US 1"		578540	
	ATUSA ITALIA SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
ATUSA ITALIA SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS) ⁴⁾	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
AYOR FIXCONNECT Press	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
AYOR FIXMULTIX	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574558 R	
	TH 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574560 R	
	TH 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574562 R	
	U 16		578374	
U 20		578378		

¹⁾ Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage figure sur chaque mâchoire de la pince à sertir.

²⁾ Pour montage d'inserts adaptés.

³⁾ Utiliser seulement les pincès à sertir avec le marquage à partir du «117» (1^{er} trim. 2017), «217» (2^{ème} trim. 2017), etc. Le marquage figure sur chaque mâchoire de la pince à sertir.

⁴⁾ Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincès à sertir Mini et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 21.10.2021. Mise à jour disponible sur

www.rems.de > télécharger > catalogues produits > catalogue REMS.

Mâchoires-mères. Pincès à sertir pour d'autres systèmes à sertir sur demande.