

# REMS Power-Press SE

Sertisseuse électrique 32 kN pour sertissage radial

Outil électrique universel et maniable pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants.

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 198–238.

**REMS Power-Press SE – universelle jusqu'à Ø 110 mm.**

**Sertissage sûr et ultra-rapide.**

**Verrouillage automatique de la pince à sertir.**

### Avantage du système

Seulement une sorte de pinces à sertir/boucles de sertissage pour toutes les sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN.

Toutes les pinces à sertir marquées avec \* ont un dispositif de raccordement supplémentaire et peuvent aussi être montées sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Toutes les boucles de sertissage S (PR-2B) marquées de \*\* peuvent être entraînées également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8. De ce fait, stockage simple et économique.

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

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 198–238). Pinces à sertir/boucles de sertissage à haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces 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. Pince-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR), voir page 238.

### Conception

Compacte, robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Dimensions réduites, forme fine, poids de la machine d'entraînement seulement 4,7 kg. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Logement sûr de la pince à sertir/pince-mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques.

### Opération de sertissage en marche par impulsions

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. A la fin de la fermeture complète de la pince à sertir, un sertissage parfait est réalisé. La pince à sertir reste fermée jusqu'à l'actionnement du commutateur pour le retour du piston. 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. Force de poussée 32 kN. Entraînement électromécanique puissant avec moteur universel éprouvé, 450 W, transmission sans entretien, à accouplement à friction de sécurité et système d'avance avec vis à filetage trapézoïdal. Protection de surcharge. Interrupteur à gâchette de sécurité.



Produit allemand de qualité



Info

### Conditionnement de livraison

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Sertisseuse électrique 32 kN 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 électromécanique avec moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 450 W, transmission sans entretien avec accouplement à friction de sécurité et système d'avance avec arbre de filetage trapézoïdal, protection de surcharge, interrupteur de sécurité à gâchette. Dans coffret métallique robuste.

	Code	€
	572111 R220	<b>964,30</b>

Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>REMS Power-Press SE machine d'entraînement</b>	572101 R220	<b>912,40</b>
<b>Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 198–238.		
<b>Pinces-mères</b> pour boucles de sertissage REMS, voir page 238		
<b>REMS pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir page 241.		
<b>REMS pince à couper pour câbles électriques</b> , voir page 241.		
<b>Coffret métallique</b> avec insertion	570280R	<b>110,03</b>

