

Sertisseuse manuelle universelle pour sertissage radial, pour assemblages par raccord à sertir des systèmes à sertir courants.

Assemblages par raccords à sertir de tubes plastique et multicouche  $\varnothing$  10–26 mm  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 198–238.

### REMS Eco-Press – universelle jusqu'à $\varnothing$ 26 mm. Sertissage sûr et ultra-rapide.

#### 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 Z8 nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS S (PR-2B), voir page 238.

#### Conception

Compacte, maniable, légère. Mécanisme d'entraînement avec bras tubulaires courts, seulement 1,6 kg. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête, aux endroits étroits. Maintien sûr de la pince à sertir grâce au verrouillage à bille. Bras tubulaires en 2 parties pour ajustement individualisé de la longueur du manche aux différents besoins de compression pour chaque système à sertir.

#### Opération de sertissage

A la fin de la fermeture complète de la pince à sertir, un sertissage impeccable est réalisé. Butée d'arrêt, la pince à sertir reste fermée jusqu'à l'ouverture du mécanisme d'entraînement. Le contrôle visuel de la conformité du sertissage (fermeture complète de la pince) est de ce fait possible.



Deux dispositifs de raccordement pour sertisseuse manuelle REMS Eco-Press et sertisseuses radiales REMS 32 kN.



Produit allemand de qualité



Info

### Conditionnement de livraison

**REMS Eco-Press mécanisme d'entraînement.** Sertisseuse manuelle pour sertissage radial avec butée d'arrêt pour assemblages par raccords à sertir de tubes plastique et multicouche  $\varnothing$  10–26 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1". Pour l'entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS. Avec bras tubulaires séparables. En emballage carton film skin.

	Code	€
	574000R	227,32



### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 198–238.		
<b>Pince-mère Z8</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage REMS S (PR-2B)	574702R	144,28
<b>REMS pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir page 241.		
<b>Sac de transport</b> pour mécanisme d'entraînement et pour 3 pinces à sertir	574436R	38,41
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour mécanisme d'entraînement et pour 3 pinces à sertir	574430R	96,53

