

## REMS ECO-PRESS

SKU 493199

Sertisseuse manuelle universelle pour sertissage radial, pour assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants.

Assemblages par raccords à sertir de tubes plastique et multicouche Ø 10–26 mm

Gamme complète de pinces à sertir REMS pour tous les systèmes à sertir courants

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

#### Avantage du système

Une seule sorte de pinces à sertir pour toutes les sertisseuses radiales REMS (à l'exception de REMS Mini-Press ACC) pour 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, Patent US 6,739,172) et s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. De ce fait, stockage simple et économique.

#### Pinces à sertir REMS pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 112–118). Pinces à sertir à haute capacité de charge, en acier forgé et spécialement trempé. Les profils de sertissage des pinces à sertir REMS sont spécifiques au système et correspondent aux profils de sertissage des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système.

#### 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. Logement sûr de la pince à sertir grâce au verrouillage à billes. Bras tubulaires séparables pour ajustement individualisé de la longueur du manche aux différents besoins de compression pour chaque système à sertir.

#### Opération de sertissage

À 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 pince à sertir fermée (sertissage impeccable) est de ce fait possible.



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



Produit allemand de qualité



#### 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 Ø 10–26 mm. Pour l'entraînement des pinces à sertir REMS. Avec bras tubulaires séparables. En emballage blister.

	Code	
	574000	



#### Accessoires

Désignation	Code	
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, voir pages 112–118.		
REMS pinces à couper M pour tiges filetées, voir page 121.		
Sac de transport pour mécanisme d'entraînement et pour 3 pinces à sertir	574436	
Coffret métallique avec insertion plastique pour mécanisme d'entraînement et pour 3 pinces à sertir	574430	

