

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 \varnothing 10–26 mm \varnothing $\frac{3}{8}$ –1"

Gamme complète de pinces à sertir REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 170–192.

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

Avantage du système

Une seule sorte de pinces à sertir pour toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) et pour des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

Toutes les pinces à sertir marquées avec * ont une possibilité de montage supplémentaire (**brevet DE 101 01 440, brevet EP 1 223 008, brevet 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 170–192). Pinces à sertir à haute capacité de charge, en acier forgé tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces à sertir varie selon le profil et correspond au profil spécifique 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. Maintien sûr de la pince à sertir grâce au verrouillage à billes. 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.



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 des pinces à sertir REMS. Avec bras tubulaires séparables. En emballage blister.

	Code
	57400R



Accessoires

Désignation	Code
Pinces à sertir REMS , voir pages 170–192.	
REMS pinces à couper M pour tiges filetées , voir page 195.	
Sac de transport pour mécanisme d'entraînement et pour 3 pinces à sertir	574436R
Coffret métallique avec insertion pour mécanisme d'entraînement et pour 3 pinces à sertir	574430R

