

REMS Mini-Press ACC

Sertisseuse à accu pour sertissage radial avec retour automatique

Outil électrique universel et super maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants. Technologie Li-Ion. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm

Gamme complète de pinces à sertir REMS Mini pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 108–118.

REMS Mini-Press ACC Li-Ion – universelle jusqu'à Ø 40 mm. Super légère, super petite, super maniable. Avec retour automatique. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir.

Pinces à sertir REMS pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir Mini REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 108–118). 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

Super légère, super petite, super maniable. Machine d'entraînement avec accu 2,4 kg seulement. Machine d'entraînement avec pince à sertir seulement 34 cm de long. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au dessus de la tête ou dans des endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. Conception ergonomique du boîtier. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr des pinces à sertir grâce au verrouillage automatique. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Contrôle électronique de l'état de charge de l'accu avec protection contre les décharges profondes et indication de l'état de charge de l'accu par LED bicolore.

Opération de sertissage en marche par à coups avec ACC

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. Marche arrière automatique après l'opération de sertissage (ACC).

Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. Entraînement électrohydraulique performant avec moteur à accu puissant 14,4 V, débit 420 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique performant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Accus Li-Ion 14,4 V, d'une capacité de 1,65 Ah, 2,2 Ah ou 3,5 Ah. Puissant et léger. 20% plus rapide et 30% plus léger que la technologie Ni-Cd 12 V. Densité énergétique élevée pour env. 50% de sertissages de plus que la technologie Ni-Cd 12 V. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,5 Ah pour env. 370 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge. Protection contre le risque de surchauffe et de surcharge grâce au contrôle de la température (NTC). Chargeur rapide pour temps de mise en charge court. Pas d'effet mémoire pour une durabilité élevée de l'accu. Adaptateur pour alimentation électrique Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur, en accessoire.

Confirmations d'aptitude

Voir page 139.

Accords de prise en charge de responsabilité

Voir page 140.

Conditionnement de livraison

REMS Mini-Press ACC Li-Ion Basic-Pack. Sertisseuse à accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm. Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini REMS. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur à accu 14,4 V, 420 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Accu Li-Ion 14,4 V, 1,65 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Dans coffret métallique robuste.

	Code
	578012

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
Pinces à sertir Mini REMS , voir pages 108–118.	
REMS pinces à couper Mini M pour tiges filetées, voir page 119.	
REMS Mini-Press ACC Li-Ion machine d'entraînement sans accu	578001
Accu Li-Ion 14,4 V, 1,65 Ah	571545
Accu Li-Ion 14,4 V, 2,2 Ah	571550
Accu Li-Ion 14,4 V, 3,5 Ah	571555
Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V , 50–60 Hz, 65 W	571560
Alimentation en courant Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V	571565
Coffret métallique avec insertion	578290



Produit allemand de qualité

