REMS Mini-Press ACC

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. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir

Ø 10-40 mm Ø %-11/4'

Gamme complète de pinces à sertir REMS Mini pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 128-142.

REMS Mini-Press ACC - 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 128-142). Pinces à sertir à haute capacité de charge, en acier forgé tenace 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

Forme particulièrement compacte et faible poids des pinces à sertir REMS Mini grâce au positionnement spécial du dispositif de verrouillage de la pince à sertir (brevet EP 1 952 948). Logements intégrés dans les mâchoires pour le guidage fiable des plaques de jonction et le sertissage sans désalignement (brevet EP 2 347 862).

Conception

Super légère, super petite, super maniable. Machine d'entraînement avec accu 2,4 kg seulement. Machine d'entraînement avec pince à sertir V 22 seulement 33 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. Lampe de travail à LED intégrée pour éclairer la zone de travail. 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 impulsions avec ACC

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. Retour automatique du piston 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 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique performant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

Fonctionnement sur accu ou sur secteur
Technologie Li-lon PLUS. Accus Li-lon 14,4 V d'une capacité de 1,5 Ah ou 3,0 Ah hautement performants, pour une grande autonomie. Puissant et léger. Accu Li-lon 14,4 V, 3,0 Ah pour env. 330 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge d'accu. Dispositif de protection contre les décharges profondes et les surcharges avec surveillance individuelle des cellules. Contrôle de la température pendant la charge. Températures de service comprises entre –10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu. Chargeur rapide pour des temps de mise en charge courts. Alimentation Li-lon 230 V/14,4 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-lon 14,4 V, disponible en accessoire.

Conditionnement de livraison

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Sertisseuse à accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø %–1½". Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini REMS. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur avec verrouinage automatque. L'infamente lecturity d'adjuste avec moteur à accu 14,4 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-lon 14,4 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-lon/Ni-Cd 230 V. 50–60 Hz. 65 W. Dans coffret métallique robuste.

| Tapide El Tollitti Od 200 V, 00 00 112, 00 VV. Dalis confet metallique l'obdate. | | |
|--|--------|--|
| | Code | |
| | 578012 | |

Autres tensions sur demande

avec retour automatique et contrôle de l'état de charge Brevet EP 1 952 948





Produit allemand de qualité

Tested by electrosuisse





| Désignation | Code | |
|---|-----------|--------|
| Pinces à sertir Mini REMS/boucles de sertissage, voir | pages 128 | 3-142. |
| REMS pinces à couper Mini M pour tiges filetées, voir p | age 143. | |
| REMS Mini-Press ACC machine d'entraînement | | |
| sans accu | 578001 | |
| Accu Li-lon 14,4 V, 1,5 Ah | 571545 | |
| Accu Li-lon 14,4 V, 3,0 Ah | 571555 | |
| Chargeur rapide Li-lon/Ni-Cd 230 V, 50-60 Hz, 65 W | 571560 | |
| Alimentation en courant Li-Ion 230 V/14,4 V pour fonctionnement 230 V sur secteur au lieu | | |
| de l'accu Li-lon 14,4 V | 571565 | |
| Coffret métallique avec insertion | 578290 | |
| Lampe à LED sur accu REMS voir page 95 | 175200 | |

