

REMS Mini-Press 14V ACC

Sertisseuse à batterie 22 kN pour sertissage radial avec retour automatique

Outil à batterie 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 batterie et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm
Ø 3/8 – 1 1/4"

Gamme complète de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 188–223.

REMS Mini-Press 14V ACC – universelle jusqu'à Ø 40 mm. Super légère, super petite, super maniable. Sertissage sûr et ultra-rapide. Avec retour automatique. Verrouillage automatique de la pince à sertir.

Pinces à sertir REMS pour tous les systèmes courants

Voir page 184

Conception

Super légère, super petite, super maniable. Machine d'entraînement avec batterie 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 utilisation à une main. Conception ergonomique du boîtier. Lampe de travail LED pour éclairer la zone de travail. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr des pinces à sertir/pince-mère grâce au verrouillage automatique.

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. Force de poussée 22 kN. Entraînement électrohydraulique performant avec moteur à batterie puissant 14V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique performant. Interrupteur à gâchette de sécurité.

Fonctionnement sur batterie ou sur secteur

Technologie Li-Ion PLUS. Batteries Li-Ion 14V d'une capacité de 2,5 Ah ou 5,0 Ah à haute performance, pour une grande autonomie. Léger et puissant. Batteries Li-Ion 14V, 2,5 Ah, 36 Wh pour env. 275 sertissages, 5,0 Ah, 72 Wh pour env. 550 sertissages Vtega Profipress DN 15 avec une charge de batterie*. Température de service comprise entre -10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de la batterie. Chargeur rapide 220–240V, 65W, 10,8–18V, pour des temps de mise en charge court. Alimentation 220–240V, 600W, 14V, débit 33 A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement de la batterie Li-Ion 14V, disponible en accessoire.

Contenu de la livraison

REMS Mini-Press 14V ACC Basic-Pack. Sertisseuse à batterie 22 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur à batterie 14V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur de sécurité à gâchette. Lampe de travail LED. Batterie Li-Ion 14V, 2,5 Ah, 36 Wh, chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V. En coffret plastique L-Boxx.

	Code	€
578013R220	1.630,00	

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code	€
Pinces à sertir Mini/boucles de sertissage, voir pages 188–223.		
Pince-mère Mini Z8 pour l'entraînement de boucles de sertissage REMS S (PR-2B).	574700R	153,00
Pinces à couper Mini M pour tiges filetées, voir page 226.		
Mini-Press 14V ACC machine d'entraînement sans batterie	578001R14	1.150,00
Batterie Li-Ion 14V, 2,5 Ah, 36 Wh	571545R14	169,00
Batterie Li-Ion 14V, 5,0 Ah, 72 Wh	571555R14	238,00
Chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V	571560R220	166,00
Adaptateur secteur 220–240V, 50–60 Hz, 600 W, 14 V, 33 A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement d'une batterie Li-Ion 14 V	571565R220	376,00
Coffret plastique L-Boxx avec insertion	578299R	149,00

Prix publics H.T. conseillés



Produit allemand de qualité



Info



*Température ambiante environ 20°.