

578010

REMS Mini-Press 22V ACC

Sertisseuse radiale électro-hydraulique sur accu Li-Ion

Avec retour automatique

REMS

Capacités* :

- Raccords cuivre, inox, électro-zingué : Ø 10 - 35 mm
- Raccords PER: Ø 12 – 32 mm
- Raccords multicouche: Ø 10 – 40 mm
(*selon marque de raccords)

POINTS FORTS

Universelle jusqu'au Ø 40 mm !

Sertissage sûr et ultra-rapide !

Technologie Li-Ion 22V, 50% de sertissages en plus* !

- Technologie Li-Ion 21,6 V, +50% de sertissages par charge
- Très petite (31 cm avec pince Mini V15)
- Très légère (2,5 kg avec accu 1,5 Ah)
- Entraînement électro-hydraulique performant avec moteur puissant sur accu Li-Ion 21,6 V, sertissage ultra-rapide (par ex. cycle complet raccord cuivre Ø 22mm env. 4 sec.)
- Signal sonore et retour automatique du piston en fin de sertissage
- Tête pivotante 360°
- Contrôle électronique du niveau de charge de l'accu avec protection contre la décharge profonde
- Carcasse ergonomique avec poignée Softgrip
- Zone de travail éclairée par LED intégrée
- Accu Li-Ion à glissière, avec témoin de charge
- Pinces à sertir mini disponibles pour + de 380 systèmes à sertir



Produit allemand de qualité



Conditionnement

Livrée sans pince à sertir en coffret métallique avec 1 accu Li-Ion PLUS 21,6 V – 1,5 Ah et chargeur rapide



Accessoires



Accu Li-Ion 21,6 V – 1,5 Ah

Code 571570

Accu Li-Ion 21,6 – 3,0 Ah

Code 571571



Alimentation en courant Li-Ion 230 V/21,6 V

Code 571567

* Avec accu Li-Ion 21,6V – 1,5 Ah pour environ 250 sertissages par charge (raccord Viega Profipress DN 15)

Données techniques

Alimentation	accu 21,6 V
Débit	380 W
Force de poussée du piston	22 kN
Poids	2,5 kg avec accu
Dimensions	273x260x75 mm



Pinces et boucles à sertir REMS

Sertissage sûr et conforme garanti !
Disponibles pour + de 380 systèmes

- Pinces monobloc en **acier spécial trempé**
- **Usinage CNC** du profil de sertissage
- **Confirmation d'aptitude** par les fabricants de systèmes ou laboratoires d'essais agréés