



REMS

for Professionals

PROMOS ANNIVERSAIRE

valable jusqu'à épuisement du stock !



Produits allemands de qualité

REMS Mini-Press 22 V ACC – La véritable sertisseuse radiale pour le travail à une seule main ! Utilisation universelle jusqu'à Ø 40 mm. Super légère, très petite, extrêmement maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.



Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pour environ 390 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge*.



- Sertisseuse sur batterie 22 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ".
- Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS S.
- Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique.
- Entraînement électrohydraulique avec moteur sur batterie 22 V, 380 W, Interrupteur à impulsion de sécurité.
- Lampe de travail à LED.

←ACC→

Automatic Circuit Control

avec retour automatique

Produit allemand de qualité

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

2,5 Ah | 5,0 Ah | 9,0 Ah



REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack

Edition 30 ans de sertissage

Machine d'entraînement 22 V, Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V. En coffret plastique L-Boxx. Code 578014 R30J Fr. 2'050.–

Super offre !¹⁾

Pour l'achat d'un REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack, vous recevrez gratuitement :

+ REMS T-Shirt noir 30 ans de sertissage

Code 578X40 R30J

Fr.

1'078.–



REMS Akku-Press 22 V ACC – Utilisation universelle jusqu'à Ø 110 mm. Compacte, maniable et ultra-rapide. Tête pivotante à 360°.

Retour automatique. Système antivibration. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pour environ 200 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge*.



Info



Contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat.

Capteur de pression électronique pour le contrôle de la force de poussée. Évaluation de la pression de sertissage à la fin du cycle. Affichage des résultats par LED bicolore blanc/rouge.

- Sertisseuse radiale sur batterie 32 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø ¾–4".
- Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants.
- Compact, avec pince à sertir V15, seulement 35,5 cm de long.
- Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur batterie 22 V, 380 W. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.
- Chargeur rapide avec 90 W pour une charge super rapide.
- Eclairage LED de la zone de travail.



←ACC→

Automatic Circuit Control

avec retour automatique

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY

2,5 Ah | 5,0 Ah | 9,0 Ah

Produit allemand de qualité



REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack

Edition 30 ans de sertissage

Machine d'entraînement 22 V, Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. En coffret plastique L-Boxx. Code 576011 R30J Fr. 2'390.–

Super offre!¹⁾

Pour l'achat d'un REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack, vous recevrez gratuitement :

+ REMS T-Shirt noir 30 ans de sertissage

Code 576X14 R30J Fr.

1'349.-

¹⁾Température ambiante environ 20°.

¹⁾Conditions de garantie et enregistrement pour prolonger la garantie du fabricant à 5 ans sur www.rems.de/service.



TECHNIQUE DE SERTISSAGE

Pinces à sertir REMS – Eprouvées des millions de fois. Pour tous les systèmes à sertir courants.



Pinces à sertir REMS Mini

Entrainement par toutes les sertisseuses radiales REMS 22 kN.

Info



Pinces à sertir REMS

Entrainement par des sertisseuses radiales REMS 32 kN et des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques avec une force de poussée de 32 kN.

Info



Produit allemand de qualité

**Pinces à sertir REMS / pinces à sertir
REMS Mini profils M, V jusqu'à 35 mm**

Fr. **99.-**

**Pinces à sertir REMS / pinces à sertir
REMS Mini profils F, TH, U, UP, VP,
VRX, G, B jusqu'à 32 mm**

Fr. **129.-**

Vente par revendeurs spécialisés!

REMS GmbH & Co KG

Usine de fabrication de machines
et d'outils
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Téléphone +49 (0)7151 1707-0
CHE@rems.de
www.rems.de

