

Outil électrique universel et 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 10–108 (110) mm  
Ø 3/8–4"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 170–192.

**REMS Akku-Press ACC – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Avec retour automatique. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0Ah pour environ 270 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu.**

### Avantage du système

Seulement un type de pinces à sertir/boucles de sertissage pour toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) et les sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

Toutes les pinces à sertir marquées avec \* ont une possibilité de montage supplémentaire (**brevet DE 101 01 440, brevet EP 1 223 008, brevet US 6,739,172**) et s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. De ce fait, stockage simple et économique. Une pince-mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 192

### Pinces à sertir/boucles de sertissage pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 170–192). Pinces à sertir/boucles de sertissage très performantes en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces à sertir et des boucles de sertissage REMS varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système.

### Conception

Compacte, maniable, légère. Machine d'entraînement avec accu 4,3 kg seulement. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. Conception ergonomique du boîtier avec empreintes. Lampe de travail LED intégrée pour éclairer la zone de travail. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/mâchoire mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques.

### 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 32 kN. Entraînement électrohydraulique puissant avec moteur à accu 14,4 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

### Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Technologie Li-Ion PLUS. Accu Li-Ion 14,4 V d'une capacité de 3,0 Ah hautement performant, pour une grande autonomie. Léger et puissant. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah pour env. 270 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu. 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 secteur 230 V/14,4 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V, disponible en accessoire.



Tested by electro-suisse >>>

Produit allemand de qualité



Info



## Conditionnement de livraison

**REMS Akku-Press ACC Basic-Pack.** Sertisseuse sur accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pinces avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique 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 LED. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W.

Version	Code
Dans coffret métallique robuste.	571014R220
En coffret plastique L-Boxx.	571019R220

Autres tensions sur demande.

## Accessoires

Désignation	Code
<b>Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 170–192.	
<b>REMS pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir pages 195.	
<b>REMS pince à couper pour câbles électriques</b> , voir page 195.	
<b>REMS Akku-Press ACC machine d'entraînement sans accu</b>	571004R14
<b>Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah</b>	571555R14
<b>Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W</b>	571560R220
<b>Alimentation secteur 230 V/14,4 V</b> pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V	571565R220
<b>Coffret métallique avec insertion</b>	571290R
<b>Coffret plastique L-Boxx avec insertion</b>	571283R
<b>Lampe à LED sur accu REMS</b> voir page 103	175200R

