



PINCE A SERTIR STANDARD REMS V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE MACHOIRE ET INSERT

V

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
K390112V	12
K390115V	15
K390118V	18
K390122V	22
K390128V	28
K390135V	35
K390142V	42
K390154V	54

DESCRIPTION

La pince à sertir STANDARD REMS V est conçue pour le sertissage précis et sécurisé des raccords cuivre et inox au profil V. Dotée de mâchoires monobloc pivotantes, elle garantit un sertissage fiable sans décalage, assurant une connexion durable.

Caractéristiques principales :

- **Compatibilité** : raccords Viega Prestabo, Viega Profipress, Viega Sanpress, Sanha Niroso Press, Comap

Sudopress CU, Frabo Frabopress Rame CU, IBP Press

- **Sertissage précis** : mâchoires monobloc pivotantes pour un alignement parfait
- **Construction robuste** : idéale pour une utilisation intensive
- **Machines compatibles** : REMS AKKU-PRESS ACC, POWER-PRESS E, POWER-PRESS ACC

Idéale pour les professionnels, la pince à sertir REMS V offre un sertissage rapide et sécurisé, garantissant des installations conformes et durables.