



2535 : Presse à sertir électro-mécanique Viper® ML21+

LES PLUS

Format longiligne : pour accéder aux endroits les plus restreints.

Produit éprouvé : tous les avantages techniques de la M21+ format pistolet.

Modulable : pour travailler avec des inserts ou des mini-pinces.

DESCRIPTION

Sertisseuse électro-mécanique 20 kN sur batterie, avec retour automatique du piston.

Format en ligne, pour une meilleure accessibilité dans les espaces réduits : encombrement limité à 12 cm de largeur.

Répartition équilibrée du poids (seulement 3,4 kg avec mini-pince).

Centre de gravité au niveau de la zone de préhension pour moins de fatigue pour l'utilisateur.

Design permettant de la poser sur son pied entre deux sertissages, et d'améliorer le confort de l'utilisateur.

Actionnement par bouton poussoir, facilement accessible.

Reprend tous les avantages techniques de la sertisseuse Viper® M21+ (réf. 253502), consultables sur la page précédente.

Dimensions (avec batterie) : 314 x 119 x 79 mm

Consultez l'ensemble des systèmes compatibles avec les inserts et les pinces VIRAX à la fin du catalogue.



		kN		
Viper® ML21+ 18V – Pince-mère	390 x 390 x 140	20	6,575	253521
Viper® ML21+ 18V – Sans pince-mère	390 x 390 x 140	20	5,472	253520
Viper® ML21+ 18V - Pince-mère - Inserts TH16-20-26	390 x 390 x 140	20	7,070	253522
Viper® ML21+ 18V - Pince-mère - Inserts RFP12-16-20	390 x 390 x 140	20	7,070	253523

CAPACITÉ

Cuivre : Ø 12 – 28 mm. Inox : Ø 12 – 28 mm. PER, PEX : Ø 12 – 32 mm (inserts) / 40 mm (mini-pinces TH-U). Multicouche : Ø 12 – 32 mm (inserts) / 40 mm (mini-pinces TH-U). Acier électro-zingué (ou acier carbone) : Ø 12 – 28 mm.

LIVRÉ AVEC

- 2 batteries Li-Ion 18 V – 1,5 Ah, 1 chargeur rapide. - 1 pince-mère (sauf réf. 253520). - En coffret.