



## 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	<b>253521</b>
Viper® ML21+ 18V – Sans pince-mère	390 x 390 x 140	20	5,472	<b>253520</b>
Viper® ML21+ 18V - Pince-mère - Inserts TH16-20-26	390 x 390 x 140	20	7,070	<b>253522</b>
Viper® ML21+ 18V - Pince-mère - Inserts RFP12-16-20	390 x 390 x 140	20	7,070	<b>253523</b>
Viper® ML21+ 18 V - Pince-mère - Inserts V12-14-16-18-22	390 x 390 x 140	20	7,270	<b>253524</b>
Viper® ML21+ 18 V - Pince-mère - Inserts U16-20-25	390 x 390 x 140	20	7,070	<b>253525</b>

### 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.

### CONSEILS