

2532 : Presse à sertir électro-mécanique Viper® M20+

LES PLUS

Compacte.

Maniable.

Tête pivotante à 180°.

Légère : 3,5 kg (nue avec batterie) – pince 1,2 kg.

Simple d'utilisation : bouton de commande unique.

Rapide : sertissage en 4 secondes (Ø 32 mm).



DESCRIPTION

Nouvelle technologie :

Le microcontrôleur gère les efforts de la machine, déclenche le retour automatique quand l'effort de sertissage est atteint et stoppe la machine si la réserve d'énergie disponible n'est pas assez importante dans la batterie.

Pince mère avec inserts ou inserts déportés (selon diamètre) pour un poids et un encombrement minimum. Sa tête pivotante et sa compacité permet une utilisation aisée dans toutes les circonstances.

1 seul voyant et bouton de commande permet de contrôler toute la machine :

- Le niveau de charge de la batterie (réf. 253250),
- La révision de 15000 cycles,
- La fin du sertissage,
- Tous dysfonctionnements de la machine,
- L'arrêt immédiat de la machine.



Description	Dimensions mm	Puissance W	Ø maxi mm	Force de poussée kN	kg	REF
Viper® M20 Batterie 14,4 V - 2,4 AH Li-Ion	380 x 310 x 80	230	Cuivre : 28 - Multicouche : 32 - PER : 32	16	4,730	253250

CAPACITÉ

Tubes PER, PEX, PB, Multicouche : Ø 12 à 32 mm. Tube cuivre : Ø 12 à 28 mm.

LIVRÉ AVEC

- 2 batteries 14,4 V (2,4 Ah).- 1 chargeur rapide 45 min.- sans insert.- en coffret.