

2532 : Presse à sertir électro-hydraulique Viper® M3X

Les + produit :

Légère : Seulement 3,5 kg avec batterie 4.0Ah.

Sertissage éclairé et sous contrôle : l'anneau LED lumineux éclaire la zone de travail à 360° et indique si le cycle de sertissage est réussi.

Batterie CAS compatible et performante : technologie Lithium-Ion HD 18V compatible avec plus de 400 machines des partenaires de l'alliance CAS (Cordless Alliance System).



Description

Sertisseuse hydraulique 32 kN, avec tête pivotante à 360° et retour automatique du piston.

Modulable à vos besoins avec 2 solutions de sertissage :

- Pinces standards : compatibilité avec l'ensemble des pinces du marché.
- Pince-mère et inserts : peu encombrants et légers, faciles à ranger et à transporter.
- Pince-mère et boucle : pratique pour sertir dans les endroits difficiles d'accès.

Un sertissage intelligent pour une sécurité accrue :

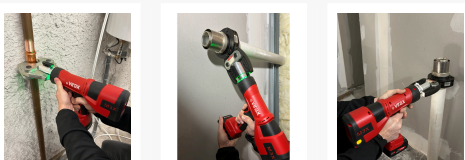
- Contrôle automatique de l'effort exercé via un microprocesseur tout au long du cycle de sertissage.
- Anneau LED circulaire multicolore indiquant la réussite du cycle de sertissage et l'état de charge de la batterie, ou la nécessité de réaliser la maintenance préventive (40 000 cycles).
- Démarrage du cycle uniquement si la batterie est suffisamment chargée.

Batteries CAS Lithium-Ion haute performance :

- Charge rapide et sécurisée : chargeur ventilé pour une température constante durant la charge.
- Anticipation de la charge : indicateur de charge sur la batterie.
- Durée de vie fiabilisée : stockage prolongé possible sans auto-décharge, contrôle permanent de chacune des cellules durant la charge.

Facile d'utilisation et confort de travail :

- Un seul bouton pour la mise en marche et le sertissage ; arrêt automatique de la machine pour économiser la batterie.
- Poids minimisé (3,5 kg avec batterie).
- Ergonomie optimisée : poignée Soft Touch® antidérapante ; tête



pivotante à 360°.

- Eclairage maximal sans zone d'ombre : l'anneau LED circulaire autour de la pince éclaire la zone de travail à 360°.

- Utilisation entre -10°C et +60°C.

Orientée sécurité :

- Verrouillage des pinces à sertir par un levier à 180° pour éviter les déverrouillages involontaires

- L'utilisateur peut à tout moment arrêter le sertissage grâce au bouton d'arrêt d'urgence

Dimensions (avec batterie, sans pince) : 388 x 260 x 79 mm.

Retrouvez la compatibilité entre les systèmes de raccords et les inserts/pinces VIRAX grâce à l'application Vir-app ou à la fin du catalogue.

Plus d'informations

Capacité	Cuivre : Ø 12 - 54 mm / Ø 1/4 - 1.3/8". Inox : Ø 12 - 54 mm. PER, PEX : Ø 12 - 32 mm. Multicouche : Ø 12 - 110 mm. Acier électro-zingué (ou acier carbone) : Ø 12 - 54 mm.
Livré avec	Réf. 253210 - Sans pince. - En coffret. Réf. 253211 - 1 batterie Li-Ion HD 18 V - 4 Ah. - 1 chargeur rapide - Sans pince. - En coffret. Réf. 253212 - 1 batterie Li-Ion HD 18 V - 4 Ah. - 1 batterie Li-Ion 18 V - 2 Ah. - 1 chargeur rapide - Sans pince. - En coffret.

Références

Ref	Désignation	Dimensions mm	Force de poussée kN	kg
253210	Viper® M3X 18V 32 kN - Sans batterie	590 x 390 x 140	32-34	6,016
253211	Viper® M3X 18V 32 kN - 1 batterie 4 Ah Li-Ion HD	590 x 390 x 140	32-34	7,116
253212	Viper® M3X 18V 32 kN - 2 batteries (4 Ah & 2 Ah)	590 x 390 x 140	32-34	7,511

