



## 2532 : Presse à sertir électro-hydraulique Viper® P25+

### LES PLUS

**Légère** : Seulement 4 kg avec batterie.

**Rapide** : cycle de sertissage très court (env. 5 sec.), avec retour automatique du piston.

**Pratique** : 2 diodes sur l'avant pour éclairer la partie à sertir.

### DESCRIPTION

#### Pratique et performante :

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

Poids minimisé et cycle rapide garantissent un travail efficace et facile à l'utilisateur dans toutes les conditions de travail.

Poignée ergonomique Soft Touch anti-dérapante

Utilisation entre -10°C et +60°C

#### Intelligente grâce à sa carte électronique :

Indicateur lumineux de fin de cycle de sertissage ou de cycle interrompu

Témoin lumineux du niveau de charge de la batterie

Témoin de maintenance à 20 000 cycles avec alerte préventive à 19 500.

Arrêt automatique de la machine pour économiser les batteries.

#### Orientée sécurité :

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

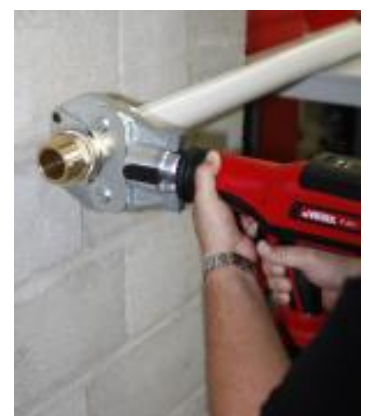
Blocage de la sertisseuse en cas de batterie insuffisamment chargée pour faire un cycle complet

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

**Batterie Li-Ion 18V / 3 Ah** : autonomie de sertissage accrue, résistante aux basses températures (jusqu'à -10°C), renforts de protection Soft Touch, auto-décharge minimale et absence d'effet mémoire.

Dimensions (avec batterie) : 411 x 249 x 93 mm.

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



Viper® P25+ 18V – 680 x 423 x 160  
3Ah Li-ion

32-34

4,030

**253261**

### **CAPACITÉ**

Cuivre : Ø 12 – 54 mm. 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**

- 2 batteries Li-ion 14,4 V - 3 Ah. - 1 chargeur rapide 85 min. - Sans pince. - En coffret.