

Toutes options.



UniPress 6/120 : la sertisseuse suréquipée.

Une sertisseuse sans matrice

Grâce à sa technologie exclusive brevetée TE Connectivity, UniPress 6/120 n'utilise aucune matrice.

L'ergonomie au service de votre efficacité

Avec sa tête rotative, utilisation possible quelque soit la position des câbles, y compris dans des équipements exigus.

Sertissage sécurisé*

UniPress 6/120 réalise automatiquement un diagnostic de chaque sertissage.

* Dans des conditions normales d'utilisation



~~Matrices~~

Aucune matrice

6 à 120 mm²

De 6 à 120 mm² pour les cosses et manchons tubulaires cuivre selon NF C 20-130



2,7Kg

Poids <2,7 kg
Hauteur <40 cm

1 seconde

Changez de section de sertissage en 1 seconde

>100

Autonomie supérieure à 100 sertissages



30min

Batterie rechargeable en moins de 30 minutes

7 secondes

Temps maximum de sertissage : 7 secondes

AUTO

Diagnostic automatique de chaque sertissage



USB

Diagnostic en ligne grâce à son logiciel fourni

UniPress 6/120, l'Évolution selon TE Connectivity - TCPN : 2107475-2 - Code : 000275
Retrouvez UniPress 6/120 chez votre distributeur habituel et sur www.energy.te.com

APPLICATIONS

- XCT
- XCT.EQ
- XCT.C
- XG7T

UNE UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE

- La sertisseuse UniPress 6/120 a été conçue pour faciliter votre travail, gagner du temps et effectuer le sertissage des cosses en toute sécurité.

- Livrée dans un coffret de dimension : 620 x 450 x 120 (mm) - 3,5 kg (avec l'outil, une batterie 18 V - Li-ion - 1,5 Ah, un chargeur 230 V, notices).

- Pour commander, veuillez indiquer les références suivantes :
TCPN : 2107475-2
Lidic : 000275

LES AVANTAGES

- Pas de matrice à gérer, à mettre en place.
- Tête rotative à 360° permet une utilisation quelque soit la position des câbles.
- Large plage de sections pour un usage au quotidien.
- Légère, son utilisation est plus confortable.
- Compacte, son transport est facilité.
- Sertissage < 7s d'un travail rapide et soigné.
- Autonomie supérieure à 100 sertissages ; permet d'utiliser UniPress 6/120 en atelier ou sur chantier.
- Voyants lumineux : contrôle rapide du sertissage.
- En reliant UniPress 6/120 à un ordinateur via un câble USB, vérifiez la bonne marche de votre outil.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Effort développé = 25 kN (= 2,5 tonnes).
- Orientation de la tête = 360°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Batterie : 18 V - Li-ion - 1,5 Ah.
- Avec la batterie 3,0 Ah (TCPN : 2107576-2 Code ; 000476), l'autonomie est supérieure à 200 sertissages.

DIMENSIONS DU PRODUIT

- 395 x 130 x 75 (mm)

NORMES ET SPÉCIFICATIONS

- Sertissage des cosses et manchons tubulaires cuivre selon NF C 20-130.

Service clients

Tel. 03 80 58 32 00
Fax. 03 80 58 31 72
03 80 58 32 92

Tyco Electronics Simel S.A.S.
1, Rue Paul Martin
21220 Gevrey Chambertin
France

