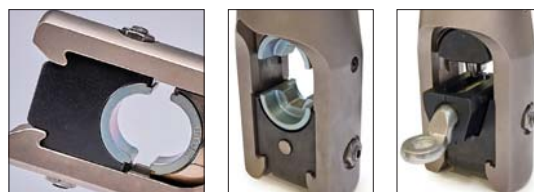


Outils hydrauliques / Outils électrohydrauliques

Outil de sertissage hydraulique à batterie

20202 EBC-13U

- Tête de sertissage universelle pour tous les types de sertissage, y compris le sertissage en poinçon décalé profond.
- Tête pivotante à 180 degrés.
- Système hydraulique à 2 vitesses.
- Le système de retour d'huile à conception indépendante peut se rétracter en toute sécurité sans électricité.
- L'interrupteur de déclenchement et le bouton de retour sont séparés et activés d'une seule main.
- Puce intégrée, avec fonction de mémoire, peut s'arrêter automatiquement lorsque le sertissage est terminé, réalisant un sertissage intelligent.
- Les données de cycle de sertissage sont automatiquement enregistrées sur une carte mémoire pour être transférées sur un PC via une interface USB ou Bluetooth.
- L'écran OLED fournit la capacité de la batterie, les cycles de sertissage opérationnels et de service, les informations Bluetooth, etc.
- Rétraction automatique lorsque la pression maximale est atteinte.
- Éclairage LED pour travailler dans des environnements sombres.
- Poignée en caoutchouc pour un faible bruit et des vibrations minimales.
- Comprend une mallette porte-outils.



Type de batterie

18 V 4,0 Ah, Li-ion

Chargeur de batterie

ASC 55

L'outil EBC-13U est livré avec l'adaptateur "C" pour le sertissage hexagonal. Les autres adaptateurs et matrices sont disponibles séparément. Comprend un adaptateur AD-13U/13C pour convertir la tête "H" en tête "C".

Code	Réf.	Force de sertissage	Pression nominale	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil (incl. batterie)	Poids de la mallette
412003	EBC-13U	130 kN	70 MPa	363x334x95 mm	670x470x135 mm	6,7 kg	4,5 kg

Plage de sertissage

Cosses et épissures en cuivre	400 mm ²	Cosses bimétalliques (Poinçonnage profond étagé)	240 mm ²
Cosses et épissures en aluminium	300 mm ²	Serre-câbles de type H, de type C	240 mm ²

Matrices à utiliser



Bornes et connecteurs de câble en cuivre et en aluminium HD13 par compression hexagonale

Cuivre : jusqu'à 400 mm²
Aluminium : jusqu'à 300 mm²
Bimétallique : jusqu'à 240 mm²



Serre-câbles de compression circulaire en cuivre et en aluminium CD13

Cuivre : jusqu'à 185 mm²
Aluminium : principal jusqu'à 300 mm² et dérivation jusqu'à 70 mm²



Cosses de câble bimétalliques MP-L/PP par compression à poinçonnage profond

Jusqu'à 240 mm²

Jonctions multi-tension en aluminium MP-S/PP par compression à poinçonnage profond

Jusqu'à 240 mm²

Remarque : choisissez l'adaptateur en fonction de la section, à utiliser avec le poinçon et la matrice correspondants.