

Outils Hydrauliques

Outils hydrauliques manuels



Outil manuel de sertissage hydraulique

20201 EC-13C

- Le design en forme de C permet un sertissage rapide, facilitant la manipulation et le positionnement.
- Tête rotative à 180° avec ouverture rapide.
- Intègre une soupape de sécurité audible qui limite la force de travail maximale à 130 kN.
- Deux vitesses : une rapide pour l'approche et une lente pour le sertissage.
- La poignée est conçue avec un système de verrouillage automatique, garantissant que l'outil est dans un état complètement dépressurisé après utilisation, ce qui améliore la durée de vie de l'outil de sertissage.
- La vanne hydraulique est fabriquée en acier spécial, robuste et durable.
- Comprend une mallette porte-outils.



Code	Réf.	Force de sertissage	Pression nominale	Dimensions de l'outil	Dimensions de la mallette	Poids de l'outil	Poids de la mallette
411001	EC-13C	130 kN	70 MPa	630x135x71 mm	875x340x130 mm	6,9 kg	3,5 Kg

Plage de sertissage

Cosses et épissures en cuivre	jusqu'à 400 mm ²
Cosses et épissures en aluminium	jusqu'à 300 mm ²
Serre-câbles de type H, de type C et cosses bimétalliques (sertissage hexagonal uniquement)	jusqu'à 240 mm ²

Matrices à utiliser



Embout de câble en cuivre et aluminium HD13 et connecteurs de bout par compression hexagonale
Cuivre : jusqu'à 400 mm²
Aluminium : jusqu'à 300 mm²



Serre-câbles en cuivre et aluminium CD13 par compression circulaire
Cuivre : Principal et dérivation jusqu'à 185 mm²
Aluminium : Principal jusqu'à 300 mm² et dérivation jusqu'à 70 mm²