

Outil 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 complètement dépressurisé après utilisation, ce qui améliore sa durée de vie.
- 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


Embouts 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