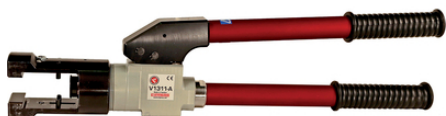


V 1311- Pince de pressage hydraulique

V 1311 : Pince de pressage hydraulique pour cosses et prolongateurs, 10-400 mm², profil de sertissage : hexagonal, force de pressage : 13 t



Avantages

Avance rapide automatique des mâchoires de pression et du mandrin
Exige une force manuelle minimale d'environ 245 N au maximum
Poignées ergonomiques
La tête de pressage tourne à 180 degrés
Moins de pièces, simple à changer

Applications

Système 1311 pour sertir les connexions Cu de 10-400 mm²

Inclus

Outil complet, ne nécessite aucune pompe externe
Livré dans une boîte en bois portable
Les mâchoires à sertir et les supports à mâchoire doivent être commandés séparément

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000168

ETIM Classe 5.0 - Description : Cosses de câble pour outil à sertir, manchons d'extrémité de câble, connexion de blindage

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000168

ETIM 6.0 Classe-Description : Outil à sertir Cosse/Connecteur, Raccord pré-isolé, Connecteur de blindage

Sur demande:

Outil alimenté par batterie sur demande

Remarques:

Profil de sertissage : hexagonal et mandrin

Puissance de pressage : 130 kN (13 t)

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

V 1311 - Pince de pressage hydraulique

Numéro d'article	Designation article	pour mm ²	Porte-mâchoire intérieure	Porte-mâchoires extérieures	Poids, kg	Longueur (mm)	Pièces / conditionnement
61795925	V 1311-A	10 - 400	V 1316	V 1318	4,9	590	1

Dernière mise à jour (10.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16