

PEW 8.185 clește de sertizat

PEW 8.185 Sculă de sertizare pentru presarea pinilor izolați, cu imprimare hexagonală, fabricat în Germania, rapid și fiabil



Beneficii

Mânere ergonomice și efort foarte mic

Strângerea uniformă a bacurilor garantează un profil de sertizare precis

Sertizare de calitate conformă cu cerințele DIN datorată sistemului integral de blocare cu mecanism de auto deblocare la capăt de cursă

Auto ajustare automată în funcție de secțiunea conductorului

Domeniul de utilizare

Pentru presarea pinilor izolați și neizolați

Poate fi folosită pentru pini cu lungime de 20 mm (pentru pini mai lungi de 12 mm sunt necesare cel puțin 2 sertizări)

Caracteristicile produsului

Fabricat din oțel cromat

Notă

Pini cu lungime de până la 12 mm se presează o dată, cei cu lungimi de până la 20 mm necesită două presări

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Sculă de sertizat papuci de cablu, pini sau conectori de ecran

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Descriere clasa: Sculă de sertizare papuci de cablu, pini terminali și conectori de ecran

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

PEW 8.185 clește de sertizat

| Articol nr. | Denumire articol | Pentru mm ² | Profilul de sertizare | Greutate (kg) | Lungime (mm) | Bucăți / UA |
|-------------|------------------|------------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------------|
| 61813736 | PEW 8.185 | 0.08 - 16 | pătrat | 0,38 | 180 | 1 |

Ultima actualizare (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16