

Clești de sertizat DSA 0110 + DSA 0725

DSA 0110 și DAS 0725: Clești de sertizare pentru presarea conectorilor izolați, precum și a papucilor cablurilor izolate și a conectorilor tip lamă/ conectori pentru panou, de la 0,1 mm la 1,5 mm² și 0,5-2,5 mm²



Siguranță

Beneficii

- Potrivit pentru dreptaci și stângaci
- Necesită mai puțin efort pentru presare perfectă
- Matrițe de presare cu marcaje clare
- Zona presată poate fi vizualizată pentru verificarea sertizării
- Presare cu forță controlată până la terminarea cursei

Domeniul de utilizare

- Clește de presare sigur pentru conexiunile izolate
- Pentru montarea papucilor, a conectorilor tip lamă sau alți conectori

Caracteristicile produsului

- Buton de avarie dacă operația de presare trebuie întreruptă

Normă de referință / aprobări

- Testat conform standardelor DIN

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

General:

Presiune de sertizare reglabilă

Notă:

Profilul de sertizare : oval

Observație

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Clești de sertizat DSA 0110 + DSA 0725

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.

Clești de sertizat DSA 0110 + DSA 0725

Articol nr.	Denumire articol	Pentru mm ²	Greutate (kg)	Lungime (mm)	Bucăți / UA
61722050	DSA 0110	0,1 - 1,5	0,35	225	1
61722060	DSA 0725	0,5 - 2,5	0,35	192	1

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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