



LAPP CLESTE CRIMPING PLIERS END SLEEVES PEW 8.185

PEW 8.185 Scul? de sertizare pentru presarea pinilor izola?i, cu imprimare hexagonal?, fabricat in Germania, rapid ?i fiabil

Informa?ii articol

Articol nr.: 61813736

Denumire articol: PEW 8.185

Pentru mm²: .08 - 16

Profilul de sertizare: p?trat

Greutate (kg): 0.38

Lungime (mm): 180

Buc?ri / UA: 1

informa?ii despre produs (PDF)

Beneficii

Auto ajustare automat? in func?ie de sec?iunea conductorului

Strangerea uniform? a bacurilor garanteaz? un profil de sertizare precis

Sertizare de calitate conform? cu cerin?ele DIN datorat? sistemului integral de blocare cu mecanism de auto deblocare la cap?t de curs?

Versiune imbun?t?it? a precedentei scule PEW 8.84/MULTICIRMP 6: - capacitate extins? - for?a de strangere redus? cu aprox. 20 % comparativ cu modelul precedent - deschidere redus? ?i ergonomie imbun?t?it? - precizia geometric? dimensional? conduce la realizarea unei sertiz?ri de calitate cu form? clar definit?

Domeniu de utilizare

Pentru presarea pinilor izola?i ?i neizola?i

Poate fi folosit? pentru pini cu lungime de 20 mm (pentru pinii mai lungi de 12 mm sunt necesare cel pu?in 2 sertiz?ri)

Caracteristicile produsului

Fabricat din o?el cromat

Descrierea produsului

Norme de referin?? / aprob?ri

Construc?ie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cleste-crimping-pliers-end-sleeves-pew-8-185-282377>