

KNIPEX Clește rotund și clește plat

KNIPEX clești izolați pentru tăiere și prindere

Informații

Cu suprafețe de prindere îndoite



Beneficii

Ergonomie ridicată, datorită mânerelor multicomponent

Mânerile izolate permit efectuarea unor lucrări la tensiuni de până la 1000V

Domeniul de utilizare

Adecvat pentru lucrări de mecanică fină

Caracteristicile produsului

FLZI 16: fălci plate, scurte, suprafețe de prindere zimțate

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000833

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Clește patent

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000833

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Clește plat

Certificări:

Izolație conform IEC 60900, pot fi utilizate până la 1000V c.a. / c.c. 1500V

Certificare VDE

Material:

Oțel electric vanadiu, forjat,
călit cu ulei

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.

KNIPEX Clește rotund și clește plat

Articol nr.	Denumire articol	Greutate (kg)	Lungime (mm)
Clește plat			
62120502	Clește plat FLZI 16	0,176	160

Ultima actualizare (27.04.2024)

©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