

KNIPEX Clește cu vârf îndoit și tăiere laterală

KNIPEX clești izolați pentru tăiere și prindere

Informații

Cu margini tăietoare



Beneficii

Ergonomie ridicată, datorită mânerelor multicomponent

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

Domeniul de utilizare

Adecvat pentru lucrări de mecanică fină

Caracteristicile produsului

Fălci rotunde-plate, ascuțite, suprafețe de prindere zimțate, cu margini de tăiere

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 Cleșțe cu vârf îndoit și tăiere laterală

Articol nr.	Denumire articol	Fir cu duritate medie mm	Sârmă tare mm	Greutate (kg)	Lungime (mm)
62120503	Cleșțe cu varf indoit FRZI 16	2,5	1,6	0,144	160

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