

KNIPEX Clește pentru electroniști

Pentru protecția elementelor de construcție sensibile, în cazul acestor unelte, circulația energiei electrostatice este lentă și acesta este derivată în mod controlat prin intermediul mânerelor.

Informații

Pentru prindere, ținere și îndoire



Beneficii

Mișcare ușoară, pentru operare ergonomică
Mânere cu izolatoare cu descărcarea electricității statice
Ergonomie ridicată, datorită mânerelor multicomponent

Domeniul de utilizare

Potrivit pentru tăieturi și lucrări de montaj de finețe, de exemplu, în domeniul echipamentelor electronice și ingineriei de precizie

Caracteristicile produsului

Cu cap neted, cu protecție bună împotriva ruginii

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000836 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Clește patent
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000836 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Clește patent
Material:	High-grade special tool steel, forged, oil-hardened

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 pentru electroniști

Articol nr.	Denumire articol	Greutate (kg)	Lungime (mm)
Clește ESD pentru echipamente electronice			
62120530	Clește pentru echipamente electronice EGZE 12	0,074	115

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