

Pinza curva KNIPEX

Pinze isolate KNIPEX per operazioni di presa e taglio

Info

Con coltello



Vantaggi

Grande ergonomia grazie alle impugnature a più componenti
Le impugnature isolate permettono lavori sotto tensione fino a 1000 V

Applicazione

Adatto per operazioni di presa molto precise

Caratteristiche del prodotto

Becchi appuntiti, tondi-piatti, superfici di presa dentate, con taglienti

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000833

ETIM 5.0 Class-Description: Pinza universale

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000833

ETIM 6.0 Class-Description: Pinza piatta

Certificazioni:

Isolato conformemente a IEC 60900, impiegabile fino a 1000 V

AC / 1500 V DC

collaudato VDE

Materiale:

Vanadium electric steel, forged,

oil-hardened

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



Pinza curva KNIPLEX

Codice articolo	Descrizione articolo	Filo mediamente duro mm	Filo duro mm	Peso kg	Lunghezza (mm)
Pinza piatta a becco tondo					
62120503	Pinza piatta a becco curvo FRZI 16	2,5	1,6	0,144	160

Ultimo aggiornamento (24.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16