

IM1282

Forbice professionale al cromo vanadio per elettricista, lame dritte in acciaio inossidabile e funzione di crimpaggio

- Lame dritte microdentate con durezza HRC 58-60 in acciaio inossidabile per una presa antiscivolo
- Manico ergonomico con asole sagomate composto da nylon e il 30% da fibra di vetro
- Tacca taglia-cavo su entrambe le lame per tagli fino a 50 mm²
- Funzione per crimpare terminali da 0,5 a 4mm
- Perno anti-allentamento totalmente isolato per una maggiore sicurezza
- Made in Italy. Prodotto brevettato

DESCRIPTION

Può essere molto complicato e pericoloso tagliare o spellare un cavo elettrico, sia per hobby sia professionalmente. Per questo motivo è necessario dotarsi di una forbice adeguata e sicura !

Le Forbici professionali Made in Italy (Prodotto Patentato) Ewent IM1282 sono adatte per usi intensivi e ideali in tutte le applicazioni in ambito elettrico ed elettronico.

I manici ergonomici composte da nylon e fibra di vetro la rendono una forbice facile da usare e comoda nell'impugnatura.

Dotata di una lama in acciaio inossidabile microdentata che consente tagli dritti e precisi e una presa antiscivolo e della funzione taglia-cavo su entrambe le lame che consente di evitare di tranciare il cavo di netto ma di poter incidere il cavo e privarlo del suo rivestimento (guaina).

Forbice dotata di funzione crimpatura che consiste nel comprimere i fili in un connettore per evitarne lo sfilacciamento.

Solitamente questa operazione viene effettuata con delle apposite pinze ma questa forbice è predisposta per effettuare tale lavoro.

Fornito con portafortbice in plastica rigida con blocco di sicurezza

TECHNICAL

- Length: 145mm
- Weight: 82gr
- Balde hardness: HRC 58 - 60
- For cable: 50mm²
- Dimensions: 145x70x10.5mm

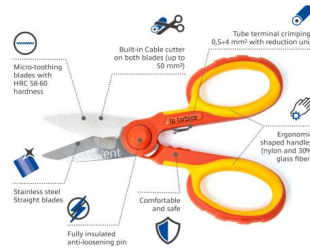
LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:





PROFESSIONAL CHROME VANADIUM ELECTRICIAN SCISSORS WITH CRIMPING FUNCTION



FULLY INSULATED ANTI-LOOSENING PIN FOR ADDED SECURITY

