



B 2151/1

CESOIA CREMAGL. L.680-880 MM

B21511680

KNIPEX

Descrizione completa

Per il taglio netto, preciso e senza deformazione di cavi elettrici in rame ed alluminio ad uno o più conduttori a fili sottili il rapporto ottimale fra la ganaschia dentata e la leva, consente elevate prestazioni con taglio progressivo ad una sola mano con minimo sforzo. L'avanzamento a cremagliera è sbloccabile in qualsiasi posizione di taglio. L'avanzamento lama regolabile in due posizioni per adattarlo alle diverse forze di taglio. Impiego anche in condizioni di spazi ristretti. Adatte anche per spelare cavi NON adatte per funi di acciaio.

Tipo lungo. Con testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio - Impugnature bicomponenti. Manici telescopici tubolari in alluminio ad alta resistenza, regolabili in lunghezza a più livelli da 400÷600 mm, che consentono di aumentare la forza di taglio su cavi di grosso diametro. Ad elevata capacità di taglio tramite azionamento a due mani e al sistema a cricchetto. Adatte anche per cavi a nastro.



Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Cavi in rame e alluminio ad uno o più conduttori a fili sottili e cavi a nastro
- Apertura max. per cavi diametro: 100 mm
- Articolo: B 2151/1
- Etim: EC000142
- Codice ABC Tools: 121511680
- Codice catalogo: B 2151 1680
- Confezione: 1



- Confezione indivisibile: No
- EANCODE: 4003773071570
- Esecuzione: Lunga
- Lunghezza manici: 400 ÷ 600
- Lunghezza manici (unit): mm
- Lunghezza max.: 880 mm
- Lunghezza min.: 680 mm
- Lunghezza min.max.(unit): mm
- Manici: Telescopici tubolari in alluminio ad alta resistenza
- Materiale testa: Acciaio speciale bonificato, temperato ad olio
- Nome prodotto Classe Etim: Tagliatubi/cesoia tagliacavi
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [productattach/0/1/0198.pdf](#)
- Per cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione: 960 mm²
- Peso circa: 5 kg
- Unita' di confezionamento: pz.

