

Informazione prodotto

13 72 8

KNIPEX WireStripper

Pinze multifunzione per elettricisti

Modello americano



- Spelatura più veloce: posizionamento mirato del cavo grazie ai divisori di posizionamento
- Geometria di taglio innovativa, taglienti particolarmente potenti: capacità di taglio superiore del 50% e 25% di sforzo in meno rispetto ai comuni spelacavi reperibili in commercio
- Taglio rapido e privo di bave di barre filettate e viti UNC 6-32 e 8-32 fino alla classe di resistenza 4.6
- Rettifica precisa: fessure di spelatura per conduttori da 18-10 AWG(massicci), 20-12 AWG (fili sottili)
- Facile taglio di cavi multipolari in rame e alluminio fino a Ø 15 mm (1/2")
- Superfici di contatto multifunzionali per una presa, tenuta e piegatura di materiali piatti e tondi affidabile, nonché per la torsione di conduttori
- Elevata stabilità e buona accessibilità grazie a punte ibride, piatte e larghe, sulla testa della pinza
- Comoda: pratica apertura della ganaschia e forma ergonomica dei manici, molla di apertura integrata che agevola i tagli frequenti
- Ideale per destrimani e mancini: fermo di blocco azionabile da entrambi i lati
- Con bordo esterno marcato per sbavare i tubi in plastica

Generico

Art. No.	13 72 8
EAN	4003773086680
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	285 g
Dimensioni	200 x 55 x 21 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 15 mm
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	1/2 Pollici
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	50 mm ²
AWG	1 / 0

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Die präzisionsgefertigten Positionierstege ermöglichen eine schnelle Auswahl des richtigen Abisolierlochs!

!Mehr Komfort: Schneidet Kabel bis Ø 15 mm (1/2") bis zu 25 % leichter als vergleichbar große Kabelschneider dank der abgestuften Schneide!



Molla di apertura incorporata nei manici per lavorare in modo confortevole e pratico bloccaggio per un trasporto sicuro



