

Taglierina per funi metalliche, forgiata, 190 mm



Con due profili a pressione per i manicotti terminali delle guaine Bowden e i tappi terminali delle funi metalliche. Comodo da usare grazie al design pratico e sottile e alla molla di apertura interna. Giunto imbullonato per una guida precisa della lama, regolabile. Elevato rapporto di trasmissione per un lavoro senza sforzo. Durezza del tagliente circa 64 HRC. - Valore di taglio cavo Cu, trefolo: 10mm² - Valore di taglio cavo Cu, trefolo (diametro): Ø 7,0 mm - Valore di taglio cavo Cu, a trefoli fini (diametro): Ø 6,0 mm² - Valori di taglio cavo (diametro): Ø 5,0 mm - Valori di taglio filo medio-duro (diametro): Ø 4,0 mm - Valori di taglio del filo di pianoforte (diametro): Ø 2,5 mm - Valori di taglio del ferro (diametro): Ø 4 mm - AWG: 7

- Con due profili di pressatura per i manicotti terminali delle guaine Bowden e i tappi terminali per funi metalliche
- Lavoro confortevole grazie al design maneggevole e sottile e alla molla di apertura interna
- Giunto imbullonato per una guida precisa della lama, regolabile
- Elevato rapporto di trasmissione per un lavoro senza sforzo
- Durezza del tagliente circa 64 HRC

Articolo n.	WL61927
Modello	95 61 190
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	95 61 190
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	195 mm
Larghezza	60 mm

Altezza	20 mm
Lunghezza con imballaggio	229 mm
Larghezza con imballaggio	119 mm
Altezza con imballaggio	52 mm
Volume con imballaggio	1,417 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Conforme alla direttiva RoHS	No
VDE	No
Conforme alle ESD	No
AWG	7
Lunghezza dell'utensile	190 mm
Descrizione Testa	lucido
Presca (espressione)	ricoperto di plastica
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato	10 mm ²
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato (diametro)	7 mm
Diametro del filo del valore di taglio (medio)	4 mm