

Pinze combinate, cromate, 180 mm



35% di risparmio di forza rispetto alle pinze combinate tradizionali. Con taglienti (durezza circa 63 HRC) per uso intensivo. Lavoro più semplice grazie alla trasmissione ottimizzata. Taglio più facile, presa potente, piegatura e trazione. Bordi di taglio lunghi per i cavi più spessi. Con zone di presa per materiali piatti e rotondi per un uso versatile. Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 63 HRC. - Valori di taglio filo duro (diametro): Ø 2,5 mm - Valori di taglio del filo di pianoforte (diametro): Ø 2,0mm - Valore di taglio cavo in Cu, a trefoli: Ø 11,5mm - Valore di taglio cavo in Cu, a trefoli: 16,0mm²

- Lavoro più semplice grazie alla trasmissione ottimizzata
- Taglio più agevole, presa potente, piegatura e trazione
- Taglienti lunghi per i cavi più spessi
- Con zone di presa per materiali piatti e rotondi per un uso versatile
- Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 63 HRC.

N. articolo	WL61276
Modello	02 05 180
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	02 05 180
Informazioni sul produttore del GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
tratto	184 mm
ampiezza	51 mm
altezza	21 mm

Products for the electronic industry



Lunghezza con imballo	293 mm
Larghezza con imballo	95 mm
Altezza con imballo	60 mm
Volume dell'imballaggio	1,501 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
regole	DIN ISO 5746
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	cromato
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
lunghezza utensile	180 mm
Descrizione Intestazione	cromato
Caratteristica della maniglia	con maniglie multicomponente
Valore di taglio cavo in rame, a trefoli	16 mm ²
Valore di taglio cavo di rame a trefoli (diametro)	11,5 mm
Valore di taglio Diametro del filo duro	2,5 mm
tipo pinze	Pinze Combinata

Altre versioni

N. articolo	lunghezza utensile
WL61276	180 mm
WL61277	200 mm
WL61278	225 mm