

Pinze combinate, nere atramentate, 160 mm



Con zone di presa per materiali piatti e rotondi per un uso versatile. Con taglienti per fili morbidi e duri. Bordi di taglio lunghi per i cavi più spessi. Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 60 HRC. - Valori di taglio filo medio duro (diametro): Ø 3,1 mm - Valori di taglio filo duro (diametro): Ø 2,0 mm - Valore di taglio cavo in Cu, a trefoli: Ø 10,0 mm - Valore di taglio cavo in Cu, a trefoli: 16,0 mm²

- Con zone di presa per materiali piatti e rotondi per un uso versatile
- Con taglienti per fili morbidi e duri
- Taglienti lunghi per i cavi più spessi
- Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 60 HRC.

Articolo n.	WL61284
Modello	03 01 160
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	03 01 160
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	160 mm
Larghezza	48 mm
Altezza	13 mm
Lunghezza con imballaggio	206 mm
Larghezza con imballaggio	86 mm
Altezza con imballaggio	37 mm

Volume con imballaggio	0,655 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Standard	DIN ISO 5746
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	nero atramentato
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	160 mm
Descrizione Testa	lucido
Presca (espressione)	rivestito in plastica
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato	16 mm ²
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato (diametro)	10 mm
Diametro del filo di taglio (duro)	2 mm
Diametro del filo del valore di taglio (medio)	3,1 mm
Tipo di pinza	Pinze Combinate

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza dell'utensile
WL61283	140 mm
WL61284	160 mm
WL61285	180 mm
WL61286	200 mm
WL61287	250 mm