

## Pinze combinate al cromo vanadio, cromate, isolate, 160 mm



Per le esigenze più difficili. Con zone di presa per materiali piatti e rotondi per un uso versatile. Con taglienti per fili morbidi e duri e per fili di pianoforte. Bordi di taglio lunghi per i cavi più spessi. Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 64 HRC. Ganasce particolarmente resistenti all'usura, durezza delle ganasce circa 53 HRC. - Valori di taglio filo duro (diametro): Ø 2,0 mm - Valori di taglio del filo di pianoforte (diametro): Ø 1,5 mm - Valore di taglio cavo in Cu, a trefoli: Ø 10,0 mm - Valore di taglio cavo in Cu, a trefoli: 16,0 mm<sup>2</sup> - Testato VDE: Sì

- Per le esigenze più difficili
- Con zone di presa per materiali piatti e rotondi per un uso versatile
- Con taglienti per fili morbidi e duri e per fili di pianoforte
- Taglienti lunghi per i cavi più spessi
- Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 64 HRC.
- Ganasce particolarmente resistenti all'usura, durezza delle ganasce circa 53 HRC

N. articolo	WL61269
Modello	01 06 160
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	01 06 160
Informazioni sul produttore del GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
tratto	166 mm

Products for the electronic industry



ampiezza	55 mm
altezza	27 mm
Lunghezza con imballo	176 mm
Larghezza con imballo	61 mm
Altezza con imballo	30 mm
Volume dell'imballaggio	0,315 dm <sup>3</sup>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
regole	DIN EN 60900, DIN ISO 5746   IEC 60900
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	cromato
VDE	Sì
Conforme alle norme ESD	No
lunghezza utensile	160 mm
Descrizione Intestazione	cromato
Caratteristica della maniglia	VDE   isolato con manici multicomponente, testato VDE
Valore di taglio cavo in rame, a trefoli	16 mm <sup>2</sup>
Valore di taglio cavo di rame a trefoli (diametro)	10 mm
Valore di taglio Diametro del filo duro	2 mm
tipo pinze	Pinze Combinate

## Altre versioni

N. articolo	lunghezza utensile
<b>WL61269</b>	<b>160 mm</b>
WL61270	180 mm
WL41279	190 mm
WL61271	200 mm
WL61272	225 mm