

Pinze di taglio finale di potenza



With cutting edges for soft and hard wire as well as piano wire. High cutting performance with less effort due to optimum coordination of cutting edge angle and transmission ratio. Cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 64 HRC. - Cutting values soft wire (diameter): Ø 4mm - Cutting values medium-hard wire (diameter): Ø 3,1mm - Cutting values hard wire (diameter): Ø 2,0mm - Cutting values piano wire (diameter): Ø 1,5mm

- pinza: atramentised nero
- testa: lucido
- Maniglie: rivestite in plastica
- Con taglienti per filo morbido e duro e filo per pianoforte
- Elevate prestazioni di taglio con meno sforzo grazie al coordinamento ottimale dell'angolo di taglio e del rapporto di trasmissione
- taglienti ulteriormente temprati ad induzione, durezza del tagliente ca. 64 HRC
- Acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio a più stadi

Articolo n.	WL30647
Modello	67 01 140
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	67 01 140
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Lunghezza	145 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	15 mm
Lunghezza con imballaggio	189 mm
Larghezza con imballaggio	72 mm
Altezza con imballaggio	48 mm
Volume con imballaggio	0,637 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Standard	DIN ISO 5748
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	black atramentised
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	140 mm
Tipo di tronchesi laterali	Pinze Per Il Taglio Finale
Presa (espressione)	Covered with plastic
Diametro del filo di taglio (duro)	2 mm
Diametro del filo del valore di taglio (medio)	3,1 mm
Diametro del filo di taglio (morbido)	4 mm
Diametro del valore di taglio (filo di pianoforte)	1,5 mm

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza dell'utensile
WL30647	140 mm
WL61624	160 mm
WL61625	200 mm