

## Pinze combinate



With gripping zones for flat and round material for versatile use. With cutting edges for soft and hard wire. Long cutting edges for thicker wire. Cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 60 HRC. - Cutting values medium hard wire (diameter): Ø 3,1mm - Cutting values hard wire (diameter): Ø 2,0mm - Cutting values Cu-cable, stranded: Ø 10,0mm - Cutting values Cu-cable, stranded: 16,0mm<sup>2</sup>

- pinza: cromata
- Maniglie: con coperture multicomponente
- Con zone di presa per materiale piatto e tondo per un utilizzo versatile
- Con taglienti per fili morbidi e duri
- Lame lunghe per cavi più spessi
- taglienti ulteriormente temprati ad induzione, durezza del tagliente ca. 60 HRC
- Acciaio speciale per utensili, forgiato, temperato ad olio a più stadi

<b>Articolo n.</b>	<b>WL23710</b>
Modello	03 05 160
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	03 05 160
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	170 mm
Larghezza	46 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza con imballaggio	229 mm
Larghezza con imballaggio	119 mm

Products for the electronic industry



Altezza con imballaggio	52 mm
Volume con imballaggio	1,417 dm <sup>3</sup>
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	chrome-plated
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	160 mm
Presca (espressione)	With multi-component sheaths
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato	16 mm <sup>2</sup>
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
WL41634	140 mm
<b>WL23710</b>	<b>160 mm</b>
WL23711	180 mm
WL61290	200 mm