

## 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 3.4mm - Cutting values hard wire (diameter): Ø 2.2mm - Cutting value Cu-cable, stranded: Ø 12.0mm - Cutting value Cu-cable, stranded: 16.0mm<sup>2</sup> - VDE-tested: Yes

- pinza: cromata
- Maniglie: isolate con manicotti multicomponente, testate VDE
- 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>WL33535</b>
Modello	03 06 180
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	03 06 180
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	190 mm
Larghezza	55 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza con imballaggio	191 mm

Larghezza con imballaggio	65 mm
Altezza con imballaggio	30 mm
Volume con imballaggio	0,371 dm <sup>3</sup>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Standard	IEC 60900 DIN EN 60900
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	chrome-plated
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Fissaggio per protezione anticaduta	nein
Lunghezza dell'utensile	180 mm
Presa (espressione)	Insulated with multi-component sleeves, VDE-tested
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato	16 mm <sup>2</sup>
Cavo di rame con valore di taglio, intrecciato (diametro)	12 mm
Diametro del filo di taglio (duro)	2,2 mm
Diametro del filo del valore di taglio (medio)	3,4 mm
Tipo di pinza	Pinze Combinare

## Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza dell'utensile	Fissaggio per protezione anticaduta
WL61291	160 mm	nein
WL61292	180 mm	ja
<b>WL33535</b>	<b>180 mm</b>	<b>nein</b>
WL61293	200 mm	nein