

## Pinza a becco piatto con tagliente (pinza a becco di cicogna)



Flat round nose pliers with cutting edge Elastic tips: dimensionally stable even when twisted. Torsion-tolerant, elastic precision tips. Flat-round, long, pointed jaws. With cutting edges for soft, medium-hard and hard wire. Cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 61 HRC. 40° angled jaws. - Cutting value medium hard wire (diameter): Ø 3,2mm - Cutting value hard wire (diameter): Ø 2,2mm - Jaw thickness (at joint) (T1): 9,5mm - Tip width (E): 3,0mm - Tip thickness (D1): 2,5mm - Gripping surface length (L4): 23,0mm - Jaw length (L3): 73,0mm - Head angle: 40 - Head width (W3): 18mm - Shape: 2

- testa: lucido
- Maniglie: con coperture multicomponente
- pinza: atramentised nero
- Forma: 2
- Punte elastiche: stabili dimensionalmente anche se attorcigliate
- Punte di precisione elastiche e resistenti alla torsione
- Ganasce piatte, lunghe e appuntite
- Con taglienti (durezza ca. 61 HRC) per filo morbido, medio e duro
- Acciaio al vanadio elettrico, forgiato, multistadio temprato ad olio

Articolo n.	WL13351
Modello	26 22 200
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	26 22 200
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	205 mm
Larghezza	53 mm

Altezza	20 mm
Lunghezza con imballaggio	227 mm
Larghezza con imballaggio	120 mm
Altezza con imballaggio	58 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
Standard	DIN ISO 5745
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	black atramentised
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Fissaggio per protezione anticaduta	nein
Lunghezza dell'utensile	200 mm
Presa (espressione)	With multi-component handles
Diametro del filo di taglio (duro)	2,2 mm
Diametro del filo del valore di taglio (medio)	3,2 mm
Tipo di pinza	Pinze A Becchi Tondi Piatti

## Altre versioni

Articolo n.	Fissaggio per protezione anticaduta
WL13351	nein