

Szczypce okrągłe płaskie z ostrzem (szczypce typu bociani dziób)



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. straight 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 - Jaw length (L3): 73.0mm - Head width (W3): 18mm - Shape: 1 - VDE-tested: Yes

- Szczypce: chromowane
- Uchwyty: z okładzinami kompozytowymi, testowane przez VDE
- Kształt: 1
- Wysokowytrzymałe, elastyczne precyzyjne końcówki
- Płasko-okrągłe, długie, zwężające się, ostre szczęki
- Powierzchnie chwytne ząbkowane
- Z ostrzami do drutu średnio twardego Ø 3,2 mm i twardego Ø 2,2 mm
- Ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrza ok. 61 HRC
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, hartowana w oleju w procesie kilkustopniowym

Numer artykułu.	WL23703
Model	26 16 200
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	26 16 200
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	200 mm

Products for the electronic industry



Szerokość	56 mm
Wysokość	19 mm
Długość z opakowaniem	211 mm
Szerokość z opakowaniem	66 mm
Wysokość z opakowaniem	30 mm
Objętość z opakowaniem	0,41 dm ³
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
Standardy	Norma dla izolacji: IEC 60900 DIN EN 60900
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	chrome-plated
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Mocowanie zabezpieczające przed upadkiem	nein
Długość narzędzia	200 mm
Uchwyt (wyrażenie)	Insulated with multi-component sleeves, VDE-tested
Wartość cięcia średnicy drutu (twardego)	2,2 mm
Wartość cięcia średnicy drutu (średnia)	3,2 mm
Rodzaj szczypiec	Szczypce płaskie okrągłe

Inne wersje

Numer artykułu.	Mocowanie zabezpieczające przed upadkiem
WL61412	ja
WL23703	nein