

## Flachrundzange mit Schneide (Storchschnabelzange), verchromt, isoliert, 200 mm



Flachrundzange mit Schneide Elastische Spitzen: formstabil auch bei Verwindung. Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen. Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen. Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC. gerade Backen. - Schneidwert mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,2mm - Schneidwert harter Draht (Durchmesser): Ø 2,2mm - Backendicke (am Gelenk) (T1): 9,5mm - Spitzenbreite (E): 3,0mm - Spitzendicke (D1): 2,5mm - Backenlänge (L3): 73,0mm - Kopfbreite (W3): 18mm - Form: 1 - VDE-geprüft: Ja

- Verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen
- Flach-runde, lange, spitz zulaufende Backen
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL23703</b>
Modell	26 16 200
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	26 16 200
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	200 mm
Breite	56 mm
Höhe	19 mm
Länge mit Verpackung	211 mm
Breite mit Verpackung	66 mm

Products for the electronic industry



Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,41 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5745   IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsischerung	nein
Werkzeuglänge	200 mm
Griff (Ausprägung)	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	2,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	3,2 mm
Zangenart	Flachrundzange

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsischerung
WL61412	ja
WL23703	nein