

## Platte neustang met snijkant (radiotang), verchromd, geïsoleerd, 160 mm



Platronde tang met snijkant Geschikt voor fijn grijp- en snijwerk. Platronde, lange, spitse kaken. Gekartelde grijpvlakken. Met snijkanten voor zachte, middelharde en harde draad. Snijkanten extra inductief gehard, snijkanthardheid ca. 61 HRC. - Vorm: 0 - snijwaarde middelharde draad (diameter): Ø 2,5mm - Snijwaarden harde draad (diameter): Ø 1,6mm - bekdikte (bij gewricht) (T1): 9,0mm - puntbreedte (E): 3,0mm - puntdikte (D1): 2,5mm - beklengte (L3): 50,0mm - kopbreedte (W3): 16,5mm

- Geschikt voor fijne grijp- en snijwerkzaamheden
- Platronde, lange, spitse kaken
- Gekartelde grijpvlakken
- Met snijkanten voor zachte, middelharde en harde draad
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 61 HRC

Artikelnr.	WL33537
Model	25 06 160
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	25 06 160
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	170 mm
Breedte	55 mm
Hoogte	26 mm

Products for the electronic industry



Lengte met verpakking	178 mm
Breedte met verpakking	61 mm
Hoogte met verpakking	31 mm
Volume met verpakking	0,315 dm <sup>3</sup>
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Incl. batterij	nee
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5745   IEC 60900
RoHS-conform	nee
Tipbreedte	3 mm
Puntdikte	2,5 mm
Oppervlak	verchroomd
VDE	ja
Facet	Snijkant met facet
Hoofdbreedte	16,5 mm
Tang	verchroomd
Kaakdikte	9 mm
ESD-compatibel	nee
Bevestiging voor valbeveiliging	nein
Kaakvorm	vlak-rond
Gereedschapslengte	160 mm
Beschrijving Hoofd	verchroomd
Greep (uitdrukking)	geïsoleerd met multicomponentenhulzen, VDE-getest
Lengte van de kaken	50 mm
Snijwaarde draaddiameter (hard)	1,6 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	2,5 mm
Type tang	platte ronde neus tang

## Autres versions

Artikelnr.	Bevestiging voor valbeveiliging
WL61403	ja
WL33537	nein