

## Punttang met snijkant (radiotang), zwart geatramenteerd, 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. Tang met geïntegreerd geïsoleerd bevestigingsoog voor het bevestigen van een valbeveiliging. - Vorm: 0 - snijwaarde middelharde draad (diameter): Ø 2,5mm - Snijwaarden harde draad (diameter): Ø 1,6mm - bekdikte (bij gewricht) (T1): 9,0mm - tipbreedte (E): 3,0mm - punt dikte (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.	WL61403
Model	25 06 160 T
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	25 06 160 T
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Lengte	170 mm
Breedte	54 mm
Hoogte	21 mm
Lengte met verpakking	177 mm
Breedte met verpakking	61 mm
Hoogte met verpakking	29 mm
Volume met verpakking	0,306 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
Oppervlak	verchromd
VDE	ja
Kaakdikte	9 mm
ESD-compatibel	nee
Bevestiging voor valbeveiliging	ja
Kaakvorm	vlak-rond
Gereedschapslengte	160 mm
Beschrijving Hoofd	verchromd
Greep (uitdrukking)	VDE, Tethered Tools   geïsoleerd met meercomponentenhulzen, VDE-getest; met geïntegreerd geïsoleerd bevestigingssoog voor het bevestigen van een valbeveiliging
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