

Combinatietang, verchroomd, 160 mm



Met grijpzones voor plat en rond materiaal voor veelzijdig gebruik. Met snijkanten voor zachte en harde draad. Lange snijkanten voor dikkere kabels. Snijkanten extra inductief gehard, snijkanthardheid ca. 60 HRC. - Snijwaarden middelharde draad (diameter): Ø 3.1mm - Snijwaarden harde draad (diameter): Ø 2,0mm - Snijwaarde Cu-kabel, geslagen: Ø 10,0mm - Snijwaarde Cu-kabel, geslagen: 16,0mm²

- Met grijpzones voor plat en rond materiaal voor veelzijdig gebruik
- Met snijkanten voor zachte en harde draad
- Lange snijkanten voor dikkere kabels
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 60 HRC

Artikelnr.	WL23710
Model	03 05 160
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	03 05 160
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	170 mm
Breedte	46 mm
Hoogte	20 mm
Lengte met verpakking	229 mm
Breedte met verpakking	119 mm
Hoogte met verpakking	52 mm
Volume met verpakking	1,417 dm ³

Products for the electronic industry



Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Normen	DIN ISO 5746
RoHS-conform	nee
Oppervlak	verchroomd
VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	160 mm
Greep (uitdrukking)	met meer-componentengrepen
Snijwaarde koperkabel, geslagen	16 mm ²
Snijwaarde koperkabel, geslagen (diameter)	10 mm
Snijwaarde draaddiameter (hard)	2 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	3,1 mm
Type tang	combitang

Autres versions

Artikelnr.	Gereedschapslengte
WL41634	140 mm
WL23710	160 mm
WL23711	180 mm
WL61290	200 mm