

Boutensnijder, hoge transmissie, zwart geatramenteerd, 200 mm



Boutensnijder krachtig, compact, comfortabel. Vergeleken met conventionele hefboomeindfrezers, grotere capaciteit met minder vermogen en betere hanteerbaarheid. Met snijkanten voor zachte en harde draad en pianodraad. Bijzonder hoge snijcapaciteit bij minder vermogensbehoefte door optimale overbrengingsverhouding. Snijkanten extra inductief gehard, snijkanthardheid ca. 64 HRC. Gesmeed. - Snijwaarden zachte draad (diameter): Ø 1 - 6mm - Snijwaarden middelharde draad (diameter): Ø 4.0mm - Snijwaarden harde draad (diameter): Ø 3,5mm - Snijwaarden pianodraad (diameter): Ø 3,0mm

- Vergeleken met conventionele hefboomscharen, grotere capaciteit met minder kracht nodig en betere bediening
- Met messen voor zachte en harde draad en pianodraad
- Bijzonder hoge snijcapaciteit bij minder vermogen door optimale overbrengingsverhouding
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Gesmeed

Artikelnr.	WL61611
Model	61 01 200
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	61 01 200
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	220 mm

Products for the electronic industry



Breedte	45 mm
Hoogte	15 mm
Lengte met verpakking	237 mm
Breedte met verpakking	67 mm
Hoogte met verpakking	35 mm
Volume met verpakking	0,535 dm ³
Verkoopenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
RoHS-conform	nee
Oppervlak	zwart geatramenteerd
VDE	nee
Kaakhoek	Kaken, schuin, 5
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	200 mm
Type zijknijptang	eindcoupeer tang
Beschrijving Hoofd	gepolijst
Greep (uitdrukking)	geplastificeerd
Snijwaarde draaddiameter (hard)	3,5 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	4 mm
Snijwaarde draaddiameter (zacht)	1,6 mm
Type tang	Luchtspitsen