

## Elektronica-eindknippers, met meercomponentenhulzen 120 mm



Precisietangen voor het fijnste snijwerk, bijv. in de elektronica en de fijnmechanica. Precisieverbinding. Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen. De polijst of spiegelpolijst, in combinatie met een fijne oliefilm, zorgt voor een goede bescherming tegen roest - geen storing in het circuit door afbladderende chroomdelen. Snijkanten extra met laser gehard, hardheid van de snijkanten minstens 56 HRC. Afschuinfrezen, met kleine afschuining,  $\alpha=15^\circ$ . - Snijwaarden middelharde draad (diameter):  $\varnothing 1.0\text{mm}$  - Snijwaarden harde draad (diameter):  $\varnothing 0,5\text{mm}$  - Snijwaarden zachte draad (diameter):  $\varnothing 1,5\text{mm}$  - kopbreedte (A): 11mm - beklengte (B): 10mm - beklengte (bij scharnier) (D): 7mm - snijlengte mm (C): 17mm

- Precisietangen voor het fijnste snijwerk, bv. in de elektronica en de fijnmechanica
- Door precisieverbinding
- Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen
- De polish of spiegelpolish, in combinatie met een fijne oliefilm, zorgt voor een goede roestbescherming - geen storingen in het circuit door afbladderende chroomdelen
- Snijkanten extra lasergehard, snijkanthardheid minstens 56 HRC

Artikelnr.	WL61619
Model	64 32 120

Products for the electronic industry



Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	64 32 120
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	112 mm
Breedte	67 mm
Hoogte	17 mm
Lengte met verpakking	189 mm
Breedte met verpakking	72 mm
Hoogte met verpakking	48 mm
Volume met verpakking	0,745 dm <sup>3</sup>
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Incl. batterij	nee
Normen	DIN ISO 9654
RoHS-conform	nee
VDE	nee
Kaakdikte	7 mm
ESD-compatibel	nee
Kaakvorm	gebogen
Bekkhoek	15 °
Beschrijving Hoofd	spiegel gepolijst
Greep (uitdrukking)	met meercomponentenhulzen
Lengte van de kaken	10 mm
Lengte van de snijkanten	17 mm
Snijwaarde draaddiameter (hard)	0,5 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	1 mm
Snijwaarde draaddiameter (zacht)	1,5 mm
Type tang	Luchtspitsen