

Productinformatie

34 52 130

Precisie elektronikatang

DIN ISO 9655



- Voor zeer fine montagewerkzaamheden, bijv. in elektronica en fijne mechanica
- Voor grijpen, klemmen en buigen
- Met precisielaser behandeld raster
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier en zorgvuldig gemaakte scharniervlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in de hele openingszone
- Soepele dubbele veer waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Ergonomische geoptimaliseerde meercomponenten handgrepen
- Halfronde bekken
- Met precisielaser behandeld raster
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

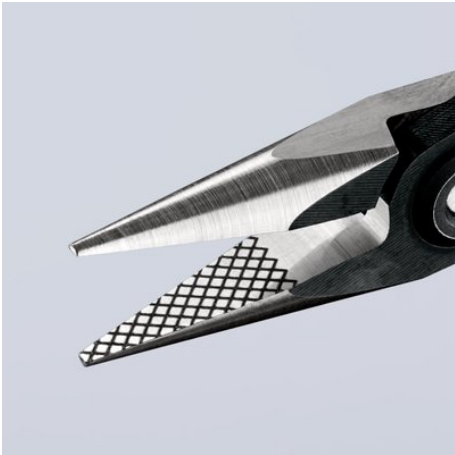


Artikel-nr.	34 52 130
EAN	4003773080312
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	74 g
Afmetingen	130 x 51 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Type	5
	22,7 mm
	6,5 mm
	1,6 mm
	1,6 mm
Kopbreedte	11,2 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Raster: met precisielaser behandeld voor een veilig grip en bij zeer fijne montagewerkzaamheden

