

Productinformatie

34 22 130

Precisie elektronikatang

DIN ISO 9655



- Voor zeer fine montagewerkzaamheden, bijv. in elektronica en fijne mechanica
- Voor grijpen, klemmen en buigen
- Glad geslepen grijpvlakken, kanten zorgvuldig ontbraamd
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier en zorgvuldig gemaakte scharnervlakken 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
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

Algemeen

Artikel-nr.	34 22 130
EAN	4003773061472
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	61 g
Afmetingen	135 x 59 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Beklengte (B)	22,7 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	6,5 mm
Puntbreedte (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Kopbreedte (A)	11,2 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

