

Produktinformation

34 22 130

Precisionselektronikgriptång

DIN ISO 9655



- Precisionstånger för fina monteringsarbeten, t ex inom elektronik och finmekanik
- För att gripa, hålla och böja
- Skruvad led: för precis gång utan spel
- Exakt tillverkade ledytor för jämn, lågfriktionsrörelse i hela öppningsområdet
- Dubbelfjäder med låg friktion för mjuk och jämn öppning
- Noggrant gradade kanter
- Bländfri finish
- För mycket fina monteringsarbeten, t ex inom elektronik och finmekanik
- Ca 20% mindre vikt än konventionella elektroniktånger
- Lättmanövrerad dubbelfjäder för mjuk och jämn öppning

Aallmänhet

Artikelnummer	34 22 130
EAN	4003773061472
Tång	brunerat
Huvud	polerat
Handtag	Med flerkomponentsöverdrag
Vikt	61 g
Mått	135 x 59 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

Tekniska attribut

Käftlängd (B)	22,7 mm
Käftens tjocklek (led) (D)	6,5 mm
Spetsbredd (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Huvudbredd (A)	11,2 mm

Med reservation för tekniska ändringar och fel

