

Produktinformation

34 52 130

Precisionselektronikgriptång

DIN ISO 9655

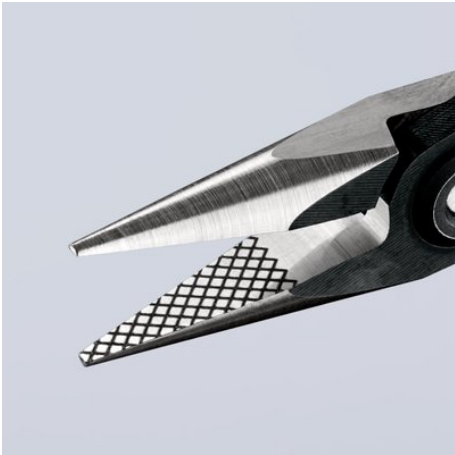


- Precisionstånger för fina monteringsarbeten, t ex inom elektronik och finmekanik
- För att gripa, hålla och böja
- Skruvad led: för precis gång utan spel
- Exakt tillverkade ledytor för jämn, lågfriktionsrörelse i hela öppningsområdet
- Dubbelfjäder med låg friktion för mjuk och jämn öppning
- Noggrant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



Aallmänhet	
Artikelnummer	34 52 130
EAN	4003773080312
Tång	brunerat
Huvud	polerat
Handtag	Med flerkomponentsöverdrag
Vikt	61 g
Mått	130 x 51 x 20 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



Mönsterformad: precisionslasrad för säkert grepp även vid de mest fina monteringsarbetena

