

Produktinformation

79 62 125

Precisionselektroniksidavbitare

DIN ISO 9654



- Spetsigt huvud
- Med trådklämma – inget okontrollerat avhoppande av trådavsnitt
- Precisionstänger för mycket fina klipparbeten, t ex inom elektronik och finmekanik
- Exakt slipade, vassa skär med mycket små fasetter för exakta snitt på känsliga elektronikkomponenter; även utan fasett för kapning jäms med underlaget
- Extra induktionshårdade skär, skärhårdhet ca 62 HRC
- Ca 20% mindre vikt än konventionella elektroniktänger
- Skruvad led med speciellt omsorgsfullt bearbetade ledytor för jämn, friktionsfri rörelse i hela öppningsområdet
- Lättmanövrerad dubbelfjäder för mjuk och jämn öppning
- Ergonomiskt optimerade handtagsöverdrag av flerkomponentsplast



Aallmänhet

Artikelnummer	79 62 125
EAN	4003773065142
Tång	brunerat
Huvud	polerat
Handtag	Med flerkomponentsöverdrag
Vikt	58 g
Mått	125 x 49 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

Tekniska attribut

Klippkapacitet medelhård tråd (diameter)	Ø 0,8 mm
Klippkapacitet mjuk tråd (diameter)	Ø 0,1 – 1,3 mm
Käftlängd (B)	11 mm
Käftens tjocklek (led) (D)	6,5 mm
Huvudbredd (A)	11 mm

Med reservation för tekniska ändringar och fel