

Produktinformation

79 42 125 Z

Precisionselektroniksidavbitare



- 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 64 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
- För optimerad klippning av mjuka material i plan med den omgivande ytan
- För montering med snäva toleranser, för exakt trådändskonfiguration



Allmänhet	
Artikelnummer	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Tänger	Brunerat
Huvud	polerad
Handtag	med flerkomponentsgrepp
Vikt	58 g
Mått	125 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt
Tekniska attribut	
Klippkapacitet mjuk tråd (diameter)	Ø 01 mm
Käftlängd (B)	11 mm
Käftens tjocklek (led) (D)	6,5 mm
Huvudbredd (A)	11 mm

Tekniska ändringar och fel förbehålls

