

Produktinformation

79 32 125 ESD

Precisionselektroniksidavbitare

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Spetsigt huvud
- Precisionstänger för mycket fina klipparbeten, t ex inom elektronik och finmekanik
- Handtag elektrostatiskt avledande - dissipativa
- Exakt slipade, vassa skär med mycket små fasetter för exakta snitt på känsliga elektronikkomponenter; även utan fasett för kapning jäms med underlaget
- Extra induktionshårdade precisionsskär, 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



Aallmänhet

| | |
|------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 79 32 125 ESD |
| EAN | 4003773061557 |
| Tång | brunerat |
| Huvud | polerat |
| Handtag | Med flerkomponentsöverdrag |
| Vikt | 61 g |
| Mått | 125 x 61 x 19 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH kompatibel | innehåller inte SVHC |
| ROHS -kompatibel | inte tillämpligt |

Tekniska attribut

| | |
|--|----------------|
| Klippkapacitet medelhård tråd (diameter) | Ø 1,1 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm |
| Klippkapacitet mjuk tråd (diameter) | Ø 0,2 – 1,5 mm |
| Käftlängd (B) | 11 mm |
| Käftens tjocklek (led) (D) | 6,5 mm |
| Huvudbredd (A) | 11 mm |
| ESD | ja |

Med reservation för tekniska ändringar och fel

