

## Produktinformation

# 79 22 120

## Precisionselektroniksidavbitare

DIN ISO 9654



- Minihuvud
- 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 dubbel fjäder för mjuk och jämn öppning
- Ergonomiskt optimerade handtagsöverdrag av flerkomponentsplast



### Aallmänhet

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Artikelnummer    | 79 22 120                  |
| EAN              | 4003773061427              |
| Tång             | brunerat                   |
| Huvud            | polerat                    |
| Handtag          | Med flerkomponentsöverdrag |
| Vikt             | 57 g                       |
| Mått             | 120 x 71 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)                            | 6,5 mm         |
| Käftens tjocklek (led) (D)               | 6,5 mm         |
| Huvudbredd (A)                           | 9 mm           |

Med reservation för tekniska ändringar och fel

