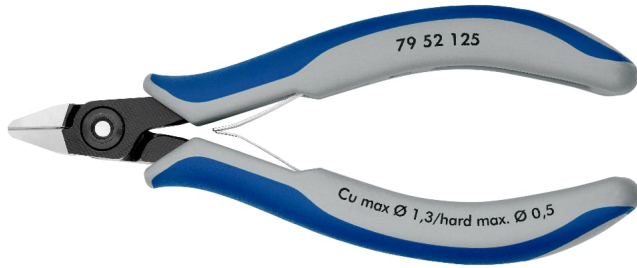


Produktinformation

79 52 125

Præcisions-elektronik-skævbider



- Præcisionstænger for fineste skærearbejder, fx inden for elektronik og finmekanik
- Præcisit sletne, skarpe skær med meget små facetter til præcise snit ved sarte elektronik-dele; også uden facet til plan afskæring
- Skær yderligere induktivt hærdede, skærhårdhed ca. 62 HRC
- Ca. 20 % lavere vægt end konventionelle elektroniktænger
- Skruet led med særligt omhyggeligt fremstillede ledflader for ensartet, friktionsfattig bevægelse over hele åbningsområdet
- Letgående dobbeltfjeder for blød og ensartet åbning
- Ergonomisk optimerede flerkomponent-håndtag
- Spidst hoved
- Med trådklemme - de afskårne stykker tråd springer ikke ukontrolleret væk

➤ WWW

Generelt

| | |
|------------------|------------------------|
| Artikel-nr. | 79 52 125 |
| EAN | 4003773065135 |
| Tang | bruneret |
| Hoved | poleret |
| Greb | med flerkomponent greb |
| Vægt | 58 g |
| Mål | 125 x 49 x 19 mm |
| Standard | DIN ISO 9654 |
| REACH kompatibel | indeholder ikke SVHC |
| Rohs kompatibile | ikke relevant |

Tekniske attributter

| | |
|----------------------------|----------|
| Skæreværdi mellemhård tråd | Ø 0,9 mm |
| Skæreværdi blød tråd | Ø 0,5 mm |
| Kæbelængde (B) | 11 mm |
| Kæbetykkelse (led) (D) | 6,5 mm |
| Hovedbredde (A) | 11 mm |

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

KNIPEX Quality – Made in Germany

