

Produktinformation

79 12 125

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
- Specielt til at skære hård tråd og pianotråd

MM 

Generelt

Artikel-nr.	79 12 125
EAN	4003773071365
Tang	bruneret
Hoved	poleret
Greb	med flerkomponent greb
Vægt	59 g
Mål	125 x 59 x 16 mm
Standard	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs kompatibile	ikke relevant

Tekniske attributter

Skæreværdi mellemhård tråd	Ø 1,3 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 1,0 mm
Skæreværdi pianotråd	Ø 0,6 mm
Kæbelængde (B)	10 mm
Kæbetykkelse (led) (D)	6,5 mm
Hovedbredde (A)	11 mm

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

KNIPEX Quality – Made in Germany

