

Produktinformation

79 22 120

Præcisions-elektronik-skævbider



- Præcisionstænger for fineste skærearbejder, fx inden for elektronik og finmekanik
- Præcist slebne, skarpe skær med meget små facetter til præcise snit ved særlige elektronik-dele; også uden facet til plan afskæring
- Skær yderligere induktivt hærdede, skærhårdhed ca. 62 HRC
- Ca. 20 % lavere vægt end konventionelle elektronikstænger
- 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
- Mini-hoved



Generelt	
Artikel-nr.	79 22 120
EAN	4003773061427
Tang	bruneret
Hoved	poleret
Greb	med flerkomponent greb
Vægt	57 g
Mål	120 x 71 x 19 mm
Standard	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs compatible	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skæreværdi mellemhård tråd	Ø 0,8 mm
Kæbelængde (B)	6,5 mm
Kæbetykkelse (led) (D)	6,5 mm
Hovedbredde (A)	9 mm

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

