

Produktinformation

77 41 115

Elektronik-skævbider

Med gennemstukket led



- For fine skærearbejder, fx inden for elektronik og finmekanik
- Belastningsoptimeret formgivning for en mere direkte fornemmelse for arbejdet
- Stabilt, gennemstukket og spillerumsfrit led
- Dobbelt fjeder med lav friktion for jævn og smidig åbning
- Polituren eller spejlpolituren giver i forbindelse med en fin oliefilm en god rustbeskyttelse - ingen forstyrrelser i koblingskredsløbet pga. af afskallende kromdele
- Skærekanterne er desuden laserhærdede, skærekanternes hårdhed er ca. 62 HRC
- Slanke håndtag, der er hævet mod tangens hoved, sørger for et følsomt og behageligt greb mellem tommel- og pegefinger



Generelt	
Artikel-nr.	77 41 115
EAN	4003773082316
Hoved	spejlpoleret
Greb	med skridsikre kunststof-håndtag
Vægt	50 g
Mål	115 x 66 x 11 mm
Standard	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs compatible	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skæreværdi mellemhård tråd	Ø 0,8 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 1 mm
Kæbelængde (B)	13 mm
Kæbetykkelse (led) (D)	7 mm
Hovedbredde (A)	11 mm

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

