

Produktinformation

77 32 115 ESD

Elektronik-skævbidere ESD

Med gennemstukket led



- Robust, belastningsoptimeret design med slørfrit indstiksled
- Slanke håndtag, der er hævet mod tangens hoved, sørger for et følsomt og behageligt greb mellem tommel- og pegefinger
- Lavt kraftforbrug via meget høj udveksling
- Belastningsoptimeret formgivning for en mere direkte fornemmelse for arbejdet
- Dobbelt fjeder med lav friktion for jævn og smidig åbning
- 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
- Spidst hoved, med lille facet

Generelt	
Artikel-nr.	77 32 115 ESD
EAN	4003773025122
Hoved	spejlpoleret
Greb	med flerkomponent greb
Vægt	67 g
Mål	115 x 54 x 17 mm
Standard	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs compatible	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skæreværdi mellemhård tråd	Ø 1,0 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 0,5 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 01 mm
Kæbelængde (B)	14 mm
Kæbetykkelse (led) (D)	7 mm
Hovedbredde (A)	11 mm
ESD	ja

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

