

## Produktinformation

# 77 32 130

## Elektronik-skævbider

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 32 130
EAN	4003773089186
Hoved	spejlpoleret
Greb	med flerkomponent greb
Vægt	80 g
Mål	130 x 74 x 17 mm
Standard	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs kompatibel	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skæreværdi mellemhård tråd	Ø 1,3 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 0,6 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 02 mm
Kæbetykkelse (led) (D)	8,5 mm
Hovedbredde (A)	13 mm
Skærlængde mm (C)	16,2 mm

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

