

## Produktinformation

# 77 32 120 H

## Elektronik-skævbidere med indsat skær af hårdt metal



- For ekstreme krav til skærende tænger ved hårde eller oftere materialer, fx piano-, nikkel-, wolfram- og diodetråd, som stadigt oftere bruges inden for elektronik- og luft-/rumfartindustrien
- Altid det rigtige skæreværktøj, selv ved det hårdeste materiale
- Præcisions-hårdmetalskær indloddet i smedede råemner
- Stabilt, gennemstukket og spillerumsfrit led
- HM-skærenes skærhårdhed 80 - 83 HRC
- Tænger med hårdmetalskær har en langt højere standtid end tænger med almindelige skær
- Vedvarende gode skæresultater, fordi deformation af skærene på grund af overbelastning undgås
- Høj omkostningsbesparelse, fordi tængerne har længere levetid
- Spidst hoved med udkeling
- Med lille facet



Generelt	
Artikel-nr.	77 32 120 H
EAN	4003773075790
Hoved	spejlpoleret
Greb	med flerkomponent greb
Vægt	80 g
Mål	120 x 50 x 19 mm
Standard	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	indeholder ikke SVHC
Rohs compatible	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skæreværdi mellemhård tråd	Ø 1,0 mm
Skæreværdi blød tråd	Ø 0,6 mm
Skæreværdi pianotråd	Ø 0,2 mm
Kæbelængde (B)	14 mm
Kæbetykkelse (led) (D)	7,5 mm
Hovedbredde (A)	11 mm

Tekniske ændringer og fejl forbeholdes

