

Produktinformasjon

79 42 125 Z

Presisjons-elektronikk-sidekutter



- Presisjonstenger for de fineste skjærearbeider, f.eks innen elektronikk og finmekanikk
- Svært nøyaktig slipte, skarpe skjær med svært små fasetter for eksakte snitt på ømfintlige elektronikk-komponenter; også uten fasett for plan kutting
- Skjær ekstra induktivt herdet, skjærhardhet ca. 64 HRC
- Ca. 20 % mindre vekt enn konvensjonelle elektronikktenger
- Skrudd ledd med spesielt omhyggelig fremstilte leddflater for jevn , friksjonslav bevegelse i hele åpningsområdet
- Lettgående dobbelfjær for myk og jevn åpning
- Ergonomisk optimerte flerkomponent-grep
- For et optimert flush snittresultat på myke materialer
- For montasjer med trange toleranser, for presis trådende-konfigurasjon



Generelt	
Artikkel nr.	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
tenger	Polert
Hode	polert
Håndtak	med multikomponent grep
vekt	58 g
mål	125 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH kompatibel	inneholder ikke SVHC
RoHS-kompatibel	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skjæreverdi myk tråd	Ø 01 mm
Kjevelengde (B)	11 mm
Kjevetykkelse (skjød) (D)	6,5 mm
Hodebredde (A)	11 mm

Tekniske endringer og feil forbeholdes

