



Elektronikskævbider, spejlpoleret, spidst hoved, FW, Hel længde: 115mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	726436 115
GTIN	4003773025122
Artikelklasse	73F

Beskrivelse

Udførelse:

Takket være spejlpolituren sker der ingen forstyrrelser i kredsløbet som følge af afskallende kromdele. Stabilt, gennemstukket led uden slør. Dobbeltfjedre med lav friktion sikrer smidig og jævn åbning. Flerkomponentgreb blå/rød, elektrisk afledende. **ESD-egnet.**

Anvendelse:

Til fine skærearbejder, f.eks. til elektronik og finmekanik.

Norm:

DIN ISO 9654

Materiale:

Kuglelejestål, skær induktionshærdede.

Teknisk beskrivelse

Hovedbredde	11 mm
Skæreydelse: Kobbertråd op til Ø	0,3 - 1,3 mm
Skæreeffekt, hård tråd op til Ø	0,3 - 0,5 mm
Hel længde	115 mm
Skærlængde	14 mm
Skæreeffekt, mellemhård tråd op til Ø	0,3 - 1 mm
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Skærefas	Fin facet

Materiale	Kuglelejestål
Hovedform	spids
Norm	DIN ISO 9654
Greb	Flerkomponentovertræk
Produktionsmetode	Induktionshærdede skær (ca. 62 HRC)
Overflade	Spejlpoleret
Produktnavnsegenskab	FW
Produkttype	skærende tang