



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



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	726429 115
GTIN	4003773018568
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.

Greb overtrukket med kunststof.

Anvendelse:

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

Norm:

DIN ISO 9654

Materiale:

Kuglelejestål, skær induktionshærdede.

Teknisk beskrivelse

Hovedbredde	11 mm
Skærlængde	14 mm
Skæreeffekt, mellemhård tråd op til Ø	0,3 - 1,2 mm
Skæreeffekt, hård tråd op til Ø	0,3 - 0,6 mm
Hel længde	15 mm
Skæreydelse: Kobbertråd op til Ø	0,3 - 1,6 mm
Skærefas	Fin facet

Materiale	Kuglelejestål
Hovedform	rund
Norm	DIN ISO 9654
Greb	overtrukket med kunststof
Produktionsmetode	Induktionshærdede skær (ca. 62 HRC)
Overflade	Spejlpoleret
Produktnavnsegenskab	FW
med returfeder	ja
Produkttype	skærende tang