



## Elektronikskævbider, spejlpoleret, rundt hoved med trådholder, FW, Hel længde: 115mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	726433 115
GTIN	4003773043768
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 med flerkomponentovertræk.

**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 - 1,6 mm
Skæreeffekt, hård tråd op til Ø	0,3 - 0,6 mm
Hel længde	15 mm
Skærlængde	14 mm
Skæreeffekt, mellemhård tråd op til Ø	0,3 - 1,2 mm

Skærefas	Fin facet
Materiale	Kuglelejestål
Hovedform	rund
Norm	DIN ISO 9654
Greb	Flerkomponentovertræk
Produktionsmetode	Induktionshærdede skær (ca. 62 HRC)
Overflade	Spejlpoleret
Produktnavnsegenskab	FW
med returfjeder	ja
Produkttype	skærende tang