

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

Bestillingsnummeret	726430 115
GTIN	4003773039334
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**

Skæreydelse: Kobbertråd op til Ø	0,3 - 1,6 mm
Hel længde	115 mm
Hovedbredde	11 mm
Skæreeffekt, hård tråd op til Ø	0,3 - 0,6 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 returfeder	ja
Produkttype	skærende tang