

**Elektronikskævbider, spejlpoleret, spidst hoved, KW, Hel længde: 115mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	726432 115
GTIN	4003773039761
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

Skærlængde	14 mm
Hovedbredde	11 mm
Skæreydelse: Kobbertråd op til Ø	0,3 - 1,3 mm
Hel længde	115 mm
Skæreeffekt, mellemhård tråd op til Ø	0,3 - 0,8 mm
Skærefas	Uden facet
Materiale	Kuglelejestål

Hovedform	spids
Norm	DIN ISO 9654
Greb	Flerkomponentovertræk
Produktionsmetode	Induktionshærdede skær (ca. 57 HRC)
Overflade	Spejlpoleret
Produktnavnsegenskab	KW
med returfeder	ja
Produkttype	skærende tang