

**Elektronik-endebidetang, spejlpoleret, Vinklet 27°, KW, Hel længde: 115mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	726962 115
GTIN	4003773040439
Artikelklasse	73F

Beskrivelse**Udførelse:**

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

Anvendelse:

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

Norm:

DIN ISO 9654

Materiale:

Kuglelejestål, skær induktionshærdede.

Teknisk beskrivelse

Skærlængde	12 mm
Hel længde	115 mm
Skæreydelse: Kobbertråd op til Ø	1,3 mm
Hovedbredde	10,5 mm
Skærefas	Uden facet
Led	gennemstukket, uden slør
Hoved	Vinklet 27°

Norm	DIN ISO 9654
Greb	Flerkomponentovertræk
Produktionsmetode	Induktionshærdede skær (ca. 56 HRC)
Materiale	Specialværktøjsstål i særklasse, sænksmedet, oliehardet.
Overflade	Spejlpoleret
Produktnavnsegenskab	KW
med returfeder	ja
Produkttype	skærende tang