



Elektronik-Vorschneider spiegelpoliert, 27° abgewinkelt, KW, ganze Länge: 115mm



Bestelldaten

Bestellnummer	726962 115
GTIN	4003773040439
Artikelklasse	73F

Beschreibung

Ausführung:

Spiegelpolitur, dadurch keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk. Reibungsarme Doppelfelder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Mehrkomponenten Griffhüllen blau / rot.

Verwendung:

Für feine Schneidarbeiten, z.B. in Elektronik und Feinmechanik.

Norm:

DIN ISO 9654

Werkstoff:

Kugellagerstahl, Schneiden induktiv gehärtet.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge	12 mm
ganze Länge	115 mm
Schneidleistung Kupferdraht bis Ø	1,3 mm
Kopfbreite	10,5 mm
Schneidfase	ohne Wate
Gelenk	durchgesteckt, spielfrei

Kopf	27° abgewinkelt
Norm	DIN ISO 9654
Griff	Mehrkomponenten-Hülle
Herstellverfahren	Schneiden induktiv gehärtet (ca. 56 HRC)
Werkstoff	Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
Oberfläche	spiegelpoliert
Produktnameattribut	KW
mit Öffnungsfeder	ja
Produktart	schneidende Zange