

**MIKRO-ELEKTRONIK-SPITZZANGE, BACKEN GERADE, GEZAHNT, 1,2 MM BREIT**
**Artikelnummer: 101082**

Mikro-Elektronik-Spitzzange, Backen gerade, gezahnt, 1,2 mm breit, Länge 152 mm. Ausführung aus einsatzgehärteten 3 mm-Werkzeug-Flachstahl. Schneidkanten präzisionsgeschliffen, selbstöffnend durch leichtgängige Spiralfelder, feinstbünert, mit elastischen 2-Komponenten-Kunststoffgriffen (außer Elektronik-Kraft-Seitenschneider CIMCO-Artikelnr. 10 1054 und 10 1055)



Länge (mm)	205 mm
Breite (mm)	90 mm
Höhe (mm)	25 mm
Gewicht (kg)	0,079 kg

Merkmal	Wert
Pressform	sonstige
Oberflächenschutz	brüniert
Länge	152 mm
Werkstoff	Stahl
Isoliert	Ja
Form	gerade
Griffüberzug	Kunststoffhüllen
Oberflächenbehandlung	sonstige
ESD geprüft	Nein
Griffausführung	1-Komponenten
Gewicht	79 g
Mit Drahtschneider	Nein
Schutzisoliert 1000 V	Nein
Mit Aufprallschutz	Nein
VDE-geprüft	Nein
Kopfhöhe	60 mm
Kopfbreite	1,2 mm
Länge der Backen	40 mm
Ausführung funkenarm	Nein
Mit Abisolierfunktion	Nein
Greifbereich	70 mm - 70 mm
Mit Seitenschneider	Nein
Geschmiedet	Nein

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de

Greiffläche

gezahnt

Geeignet für Lichtwellenleiter

Nein

GTIN: 4021103010822

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 – 5  
42855 Remscheid  
Telefon +49 2191 3718-01  
info@cimco.de • cimco.de