

**MIKRO-ELEKTRONIK-SPITZZANGE, BACKEN GEBOGEN, GLATT, 1 MM BREIT**
**Artikelnummer: 101076**

Mikro-Elektronik-Spitzzange, Backen gebogen, glatt, 1 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)	200 mm
Breite (mm)	80 mm
Höhe (mm)	20 mm
Gewicht (kg)	0,062 kg

Merkmal	Wert
Pressform	sonstige
Oberflächenschutz	brüniert
Länge	152 mm
Werkstoff	Stahl
Isoliert	Ja
Form	gebogen
Griffüberzug	Kunststoffhüllen
Oberflächenbehandlung	sonstige
ESD geprüft	Nein
Griffausführung	1-Komponenten
Gewicht	62 g
Mit Drahtschneider	Nein
Schutzisoliert 1000 V	Nein
Mit Aufprallschutz	Nein
VDE-geprüft	Nein
Kopfhöhe	25 mm
Kopfbreite	1 mm
Länge der Backen	25 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

glatt

Geeignet für Lichtwellenleiter

Nein

GTIN: 4021103010761

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