

**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)



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