

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)



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