

Spitzzange - MICROFOX-R ESD - 1212481

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



ESD Elektronik-Rundzange, Greiffläche glatt, mit Öffnungsfeder, entspiegelt und phosphatiert, 2-Komponenten Griff

Artikeleigenschaften

- ✓ Ergonomisch geformte Zwei-Komponentengriffe für ermüdungs- und abrutschsicheres Arbeiten
- ✓ Öffnungsfeder für ein gleichmäßiges, leichtgängiges Öffnen
- ✓ Metalloberflächen sind feinstpoliert und phosphatiert für einen optimalen Rostschutz und blendfreies Arbeiten
- ✓ Hergestellt aus hochwertigem Spezial-Werkzeugstahl
- ✓ Geschraubtes Präzisionsgelenk für dauerhafte Stabilität und optimale Arbeitsergebnisse
- ✓ Spezielle leitfähige Kunststoffgriffe sorgen für eine langsame und kontrollierte Abfuhr von elektrostatischer Energie entsprechend der Normen und Vorschriften wie z. B.: DIN EN 61340-5



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 527132
GTIN	4046356527132
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	79,300 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Maße

Länge (b)	125 mm
-----------	--------

Allgemein

Gewicht	70 g
---------	------

Spitzzange - MICROFOX-R ESD - 1212481

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043706
eCl@ss 7.0	21043706
eCl@ss 8.0	21043821
eCl@ss 9.0	21043821

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000834
ETIM 5.0	EC000834
ETIM 6.0	EC000834

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	27112125

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------
