

Spitzzange - MICROFOX-PC ESD - 1212483

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://download.phoenixcontact.de>)



ESD Elektronik-Spitzzange, gebogen 45°, Greiffläche glatt, mit Öffnungsfeder, entspiegelt und phosphatiert, Zwei-Komponenten-Griff

Produkteigenschaften

- ✓ Öffnungsfeder für ein gleichmäßiges, leichtgängiges Öffnen
- ✓ Ergonomisch geformte Zwei-Komponentengriffe für ermüdungs- und abrutschsicheres Arbeiten
- ✓ Geschraubtes Präzisionsgelenk für dauerhafte Stabilität und optimale Arbeitsergebnisse
- ✓ Metalloberflächen sind feinstpoliert und phosphatiert für einen optimalen Rostschutz und blendfreies Arbeiten
- ✓ Hergestellt aus hochwertigem Spezial-Werkzeugstahl
- ✓ 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
GTIN	4046356527156

Technische Daten

Maße

Länge (b)	125 mm
-----------	--------

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	21043706

ETIM

Spitzzange - MICROFOX-PC ESD - 1212483

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000833
ETIM 5.0	EC000833

UNSPSC

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>