

MICROFOX-PC - Spitzzange



1212492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212492>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Elektronik-Spitzzange, gebogen 45°, Greiffläche glatt, mit Öffnungsfeder

Ihre Vorteile

- Durchgestecktes Gelenk für dauerhafte Stabilität und optimalen Kraftverlauf
- Öffnungsfeder für gleichmäßiges, leichtgängiges Öffnen
- Ergonomisch geformte Zwei-Komponenten-Griffe für ermüdungsfreies und abrutschsicheres Arbeiten
- Metalloberflächen sind feinstpoliert und geölt und bieten maximalen Rostschutz
- Spezialwerkzeugstahl für dauerhafte Anwendung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212492
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH3151
GTIN	4046356527231
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	77,966 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,5 g
Zolltarifnummer	82032000
Ursprungsland	DE

MICROFOX-PC - Spitzzange

1212492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212492>



Technische Daten

Hinweise

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Elektronikzange

Produkteigenschaft

Gleichmäßiges und leichtgängiges Öffnen

Ergonomisch geformter Griff

Zwei-Komponenten-Griff

Durchgestecktes Gelenk

Metalloberflächen sind feinstpoliert und geölt

Maße

Länge

120 mm

MICROFOX-PC - Spitzzange

1212492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212492>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21043816
ECLASS-15.0	21043816

ETIM

ETIM 10.0	EC000835
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27112100
-------------	----------

MICROFOX-PC - Spitzzange

1212492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212492>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg

2,946 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de