

## Seitenschneider - MICROFOX-E ESD - 1212485

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-Vornschneider, ohne Fase, mit Öffnungsfeder

### Artikeleigenschaften

- ✓ Ergonomisch geformte Zwei-Komponentengriffe für ermüdungs- und abrutschsicheres Arbeiten
- ✓ Öffnungsfeder für ein gleichmäßiges, leichtgängiges Öffnen
- ✓ Hergestellt aus hochwertigem Spezial-Werkzeugstahl
- ✓ Metalloberflächen sind feinstpoliert und phosphatiert für einen optimalen Rostschutz und blendfreies Arbeiten
- ✓ 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 527170
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	78.8 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Deutschland

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	110 mm
-----------	--------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
------------	----------

## Seitenschneider - MICROFOX-E ESD - 1212485

### Klassifikationen

#### eCl@ss

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	21043712

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC002222
ETIM 5.0	EC002222

#### UNSPSC

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