

## Ürün Bilgileri

### 92 78 77 ESD

#### Evrensel Cımbız ESD



- Elektrik itici kaplama: ESD versiyonundaki universal cımbızlar, kullanıcılar ile çalışma parçaları arasındaki elektriksel potansiyel farklarını kontrollü olarak eşitler
- 10<sup>3</sup> ve 10<sup>9</sup> ohm arasında yüzey direncine sahip ESD testinden geçmiş siyah epoksi reçine kaplama
- Elektronik ve hassas mühendislik endüstrileri için
- Elektromanyetik hasarı önlemek için antimanetetik yapı
- Geniş tasarım yelpazesi: düz, açılı, kavrama uçları ve düz veya tırtıklı, iğne uçlu, dar veya kör uçlu
- Yüksek kaliteli paslanmaz çelik: çeşitli atmosferik ortamlara ve birçok aşındırıcı malzemeye karşı yüksek dayanım ve çok iyi korozyon direnci
- Set olarak da temin edilebilir (92 00 01 ESD)



#### Genel

Öge yok.	92 78 77 ESD
EAN	4003773054979
Malzeme	paslanmaz çelik
Ağız yüzeyleri	Ağır yüzeyleri dişli
Ağırlık	24 g
Ölçüleri	145 x 11 x 17 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH uyumlu	SVHC içermiyor
ROHS uyumlu	uygulanamaz

#### Teknik gereçler

Yüzey	mat
Uçlar genişlik (A)	1,3 mm
Uçlar genişlik (B)	2,7 mm
Cımbız ucu versiyonu	Küt şekil
Korozyona dayanıklı	evet
Asit direnci	çok iyi
ESD onaylı	evet
VDE onaylı	yok
Branşlar	Elektronik
Manyetik	manyetize edilemez (%80)
Davranış	elektrik iletmez

Teknik değişim iklikler ve hatalar saklıdır

