

Ürün Bilgileri

92 58 74 ESD

Evrensel Cımbız ESD



- Elektrik itici kaplama: ESD versiyonundaki universal cımbızlar, kullanıcılar ile çalışma parçaları arasındaki elektriksel potansiyel farklarını kontrollü olarak eşitler
- 10³ ve 10⁹ 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 58 74 ESD
EAN	4003773054900
Malzeme	paslanmaz çelik
Ağız yüzeyleri	Ağız yüzeyleri düz
Ağırlık	16 g
Ölçüleri	118 x 10 x 12 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH uyumlu	SVHC içermiyor
ROHS uyumlu	uygulanamaz

Teknik gereçler

Yüzey	mat
Uçlar genişlik (A)	0,3 mm
Uçlar genişlik (B)	2 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 değiş iklikler ve hatalar saklıdır

