

Ürün Bilgileri

92 81 05

Değiştirilebilir uçlu cımbızlar ESD



- Özellikle hassasiyet gerektiren işler için: sağlam ve korozyona karşı oldukça dayanıklı
- Hassas elektronik bileşenler, mikro mekanik parçalar ve ayrıca cam ve seramik bileşenlerle çalışırken maksimum yüzey koruması
- Elektronik ve hassas mühendislik endüstrileri, saatçiler ve kuyumcular
- El yapımı gövde: parlatılmış kenarlar ve mükemmel bir mat, çiziksiz ve yansıtıcı olmayan yüzey
- Yüksek kaliteli birinci sınıf paslanmaz çelik gövde: yüksek sıcaklık direnci ve çoğu kimyasala, tuza ve aside karşı mükemmel korozyon direnci
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Değiştirilebilir, karbon fiber takviyeli plastik uçlar kullanıcı ve parça arasındaki elektrik yükü iletimini kontrollü bir şekilde telafi etmek için 10² ile 10⁴ ohm arasında yüzey direncine sahiptir
- Değiştirilebilir uçlar, 130°C'ye kadar ve kısa süreler için 190°C'ye kadar sorunsuzca kullanılabilir
- Karbon fiber takviyeli plastik uçlar son derece esnek, malzeme yorulmasına karşı dayanıklıdır, titreşimi azaltır ve su itici özelliğe sahiptir
- Uçlar çoğu yağa, yağlayıcıya, yakıtlara ve polar olmayan çözücülere karşı iyi bir kimyasal dirence sahiptir
- Normal cımbızlarla aynı hassasiyet ve stabilite: Plastik uçlar, sıfır boşluklu 3 noktalı bağlantıya sahiptir (kollarda 2 sabit nokta, bir vida), bu da kullanıcının sıfır boşlukla gövdeyi mükemmel bir şekilde kavramasını garanti eder
- Potansiyel tasarruf: uç çeşitleri, en yaygın uçları içerir. Uygulamaya bağlı olarak, daha sonra sadece uçlar satın alınabilir.

Genel

Ürün No.	92 81 05
EAN	4003773087175
Malzeme	birinci sınıf paslanmaz çelik
Ağız yüzeyleri	Ağız yüzeyleri düz
Ağırlık	17 g
Ölçüleri	130 x 10 x 17 mm
REACH uyumlu	SVHC içermiyor
ROHS uyumlu	uygulanamaz

Teknik gereçler

Yüzey	mat
Uçlar genişlik (A)	0,7 mm
Uçlar genişlik (B)	0,6 mm
Korozyona dayanıklı	evet
Asit direnci	çok iyi
ESD onaylı	evet
VDE onaylı	yok
Branşlar	Endüstri
Manyetik	manyetize edilemez (%80)
Davranış	elektrik iletmez

Teknik değişim iklikler ve hatalar saklıdır

