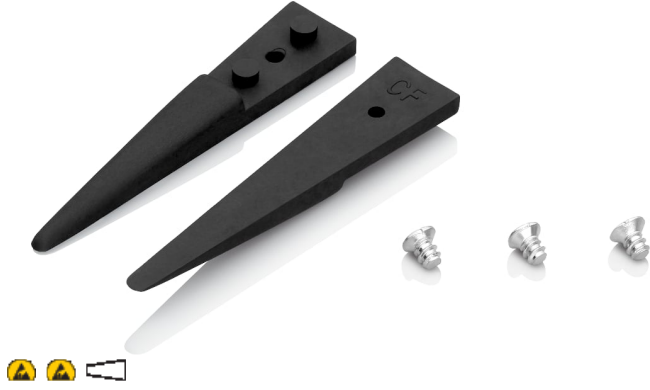


## Ürün Bilgileri

**92 89 04**

### Değiştirilebilir ESD uçlar

92 81 04 için



- 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 10<sup>2</sup> ile 10<sup>4</sup> 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 yağ, 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 89 04
EAN	4003773087168
Malzeme	birinci sınıf paslanmaz çelik
Ağız yüzeyleri	Ağız yüzeyleri düz
Ağırlık	1 g
Ölçüleri	40 x 8 x 4 mm
REACH uyumlu	SVHC içermiyor
ROHS uyumlu	uygulanamaz

#### Teknik gereçler

Yüzey	mat
Uçlar genişlik (A)	1 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	Endüstri
Manyetik	manyetize edilemez (%100)
Davranış	elektrik iletmez

Teknik değiş iklikler ve hatalar saklıdır

