

## **Produktinformation**

## 92 11 01 ESD

## Schneidpinzette ESD

DIN EN 61340 -5-1



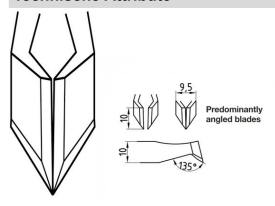
- Für besonders anspruchsvolle Feinarbeiten: aus hochwertigem, martensitisch gehärtetetem Stahl, mit hoher Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit
- Rostfreier Stahl mit schlankem, sich verjüngenden Design für höchste Präzision beim Schneiden, Sezieren und Segmentieren von winzigen Gegenständen bei Arbeiten in engen Räumen
- Für Elektronikindustrie, Reparatur- und Bastelarbeiten
- Verwendet vor allem zum Schneiden von weichen Drähten aus Kupfer, Gold oder Silber sowie von Magnetdrähten
- Mit besonders harten und scharfen Schrägschneiden
- Auch verfügbar als ESD-sichere Variante: mit schwarzer Epoxidbeschichtung und einem Oberflächenwiderstand zwischen 10^4 und 10^9 Ohm
- Nur ESD-Variante: erlaubt den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen
- Martensitischer Stahl

Allgemein	
Artikel-Nr.	92 11 01 ESD
EAN	4003773086727
Material	martensitischer Stahl
Griffe	Glatt
Gewicht	27 g
Abmessungen	115 x 11 x 17 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gebogen
Spitzenbreite (A)	4,75 mm
Spitzenbreite (B)	10 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Schneiden
Korrosionsbeständig	Ja
Säurebeständigkeit	Gut
ESD-geprüft	Ja
VDE-geprüft	Nein
Branchen	Industrie Elektronik
Magnetisch	magnetisch (100%)
Verhalten	ableitend



## **Technische Attribute**



Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

