

## Produktinformation

# 92 11 01 ESD

## Schneidpinzette ESD



- Für besonders anspruchsvolle Feinarbeiten: aus hochwertigem, martensitisch gehärtetem Edelstahl, mit hoher Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit
- Rostfreier Stahl mit schlankem, sich verjüngendem 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-Variante: mit schwarzer Epoxidbeschichtung und einem Oberflächenwiderstand zwischen  $10^3$  und  $10^9$  Ohm
- Nur ESD-Variante: erlaubt den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen



Allgemein	
Artikel-Nr.	92 11 01 ESD
EAN	4003773086727
Material	Edelstahl
Griffe	Glatt
Gewicht	26 g
Abmessungen	115 x 11 x 17 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
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
Magnetisch	magnetisch (100%)
Verhalten	ableitend

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

