

## Produktinformation

# 92 37 64

- Geprüfter Schutz vor elektrischer Spannung: Durch die 1000 V-geprüfte Griffisolation leiten diese Pinzetten keinen Strom, wenn die Spitzen unter Spannung stehende Bauteile greifen
- Für Elektro- und Elektronik-Profis


## Universalpinzette

IEC 60900 DIN EN 60900



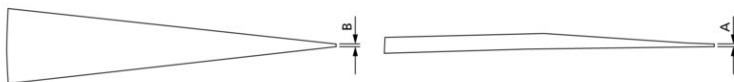
⚡ 1000 V   $\angle 30^\circ$

### Allgemein

Artikel-Nr.	92 37 64
EAN	4003773054856
 Greifflächen	gezahnte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	22 g
Abmessungen	148 x 14 x 40 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	Nein
RohS	Nein

### Technische Attribute

Ausführung	gewinkelt 30°
Spitzenbreite (B)	1,3 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Spitz
Korrosionsbeständig	Ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	Nein
VDE-geprüft	Ja
Branchen	Industrie Elektronik <del>Laboratorien in biologischen und medizinischen Anwendungen</del>
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	isoliert





<b>Klassifikation</b>	
eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019
UNSPSC 13.1	27112105

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*