

## **Produktinformation**

## 92 37 64

## Universalpinzette

IEC 60900 DIN EN 60900



£1000V **∭** <u>√30°</u>

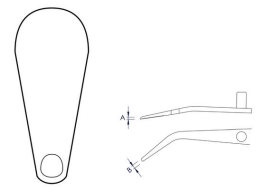
- Mit isolierten Griffen zum Arbeiten an elektrischen Anlagen: Sicherheit bis 1000V
- Für ein breites Spektrum an Anforderungen und Anwendungen in der Elektronikindustrie
- Nach 1000 V EN 60900 / IEC 60900 / VDE stückgeprüft und für das Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt zugelassen
- Die Isolationen sind REACH-konform und frei von gesundheitsgefährdenden Phthalaten
- Antimagnetisch zur Vermeidung elektromagnetischer Schäden
- Hochwertiger Edelstahl: hohe Zähigkeit und eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit gegenüber einer Vielzahl von atmosphärischen Umgebungen und vielen korrosiven Materialien
- Auch im Set erhältlich (92 00 04)
- Edelstahl

Allgemein	
Artikel-Nr.	92 37 64
Referenz-Nr.	55015IBK.SA.B.00
EAN	4003773054856
Material	Edelstahl
Greifflächen	gezahnte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	24 g
Abmessungen	148 x 14 x 40 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	

Technische Attribute	
Ausführung	gewinkelt 30°
Spitzenbreite (A)	1 mm
Spitzenbreite (B)	1,3 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Stumpf
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	nein
VDE-geprüft	ja
Branchen	Industrie Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	isoliert



## **Technische Attribute**



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten