

# SMD Pinzette 115 mm Form 59

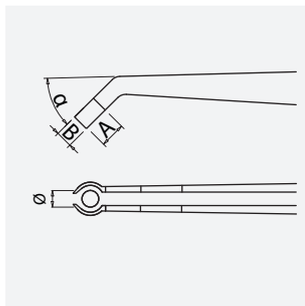
## Edelstahl Spitze $\varnothing 0,8 \times 1,5$ mm

### 35°

<b>Art.-Nr.</b>	5-062
<b>Bezeichnung</b>	SMD Pinzette 115 mm Form 59 Edelstahl Spitze $\varnothing 0,8 \times 1,5$ mm 35°
<b>Anwendung</b>	Greif-, Halte, und Positionierpinzette, Aufnahme für geometrisch geformte Teile (pick-and-place)
<b>Spezifikation</b>	mit Rille (Greifmulde)
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Oberfläche/Beschichtung</b>	matt poliert
<b>Eigenschaften</b>	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig
<b>Oberflächenwiderstand</b>	/
<b>Form</b>	DB: Geometrische Spitzen mit Durchmesser, gebogen
<b>Icon Nr.</b>	DB1

#### Maße und Gewicht

A = 2.3 mm  
B = 1.5 mm  
angle = 35°  
 $\varnothing = 0.8$  mm



Gesamtlänge 115 mm  
Gewicht 16 g

#### Anwendung und Technik

Pinzetten für die SMD/THT-Technik, zum Greifen von zylindrischen Bauteilen und Komponenten Mini MELFs, Dioden, Widerstände, oder einfache Aufnahme von Drähten. Zum leichten Ziehen und Stecken von runden oder kubischen Bauelementen eignen sich bauchige oder langhohle Aufnahmen.

100% Edelstahl antimagnetischen, rostfrei und säurebeständig, reflektionsfrei matt feingpoliert. Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).