

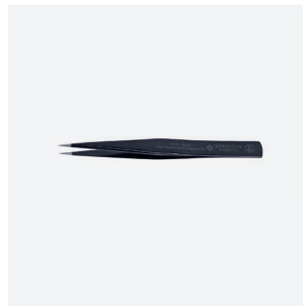
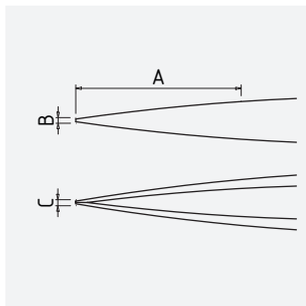
# ESD SMD Universal-Pinzette

## 140 mm massive Form MM, ableitfähig

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Art.-Nr.</b>                | 5-083-13   |
| <b>Bezeichnung</b>             | ESD SMD Universal-Pinzette 140 mm massive Form MM, ableitfähig |
| <b>Anwendung</b>               | Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette               |
| <b>Spezifikation</b>           | glatte Greifflächen  |
| <b>Material</b>                | Edelstahl  |
| <b>Oberfläche/Beschichtung</b> | ESD pulverbeschichtet  |
| <b>Eigenschaften</b>           | rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig          |
| <b>Oberflächenwiderstand</b>   | $10^6$ bis $10^9$ Ohm  |
| <b>Form</b>                    | NG: Normale Spitzen gerade                                     |
| <b>Icon Nr.</b>                | NG1  |

### Maße und Gewicht

A = 68 mm  
B = 0.6 mm  
C = 1 mm



Gesamtlänge 140 mm  
Gewicht 8 g

### Anwendung und Technik

Präzisionspinzetten aus INOX (Edelstahl) mattpoliert, rostfrei, säurebeständig, salzwasserresistent, nicht anti-magnetisch. Inox-Stahl ist besonders hygienisch, von daher der Standardwerkstoff in der Lebensmittelindustrie und der Medizintechnik. ESD-Beschichtung  
Ableitwiderstand  $10^6$  bis  $10^9$  Ohm.