

Transistor-Zieh-Pinzette

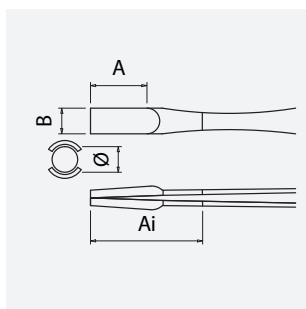
145 mm Form 64 langhohl

Ø 5 mm/10 mm, isoliert

Art.-Nr.	5-006
Bezeichnung	Transistor-Zieh-Pinzette 145 mm Form 64 langhohl Ø 5 mm/10 mm, isoliert
Anwendung	Greif-, Halte, und Positionierpinzette, Aufnahme für geometrisch geformte Teile (pick-and-place)
Spezifikation	mit Rille (Greifmulde), Spitze tauchisoliert
Material	legierter Stahl
Oberfläche/Beschichtung	poliert, vernickelt, tauchisoliert
Eigenschaften	abriebfest, isolierend, rostfrei, stabil, verschleißfest
Oberflächenwiderstand	/
Form	DG: Geometrische Spitzen mit Durchmesser, gerade
Icon Nr.	DG3

Maße und Gewicht

A = 14 mm
B = 5.6 mm
Ai = 25 mm
Ø = 5 mm



Gesamtlänge 145 mm
Gewicht 23 g

Anwendung und Technik

Pinzetten für die SMD/THT-Technik, zum Greifen von runden, kubischen, zylindrischen Bauteilen und Komponenten, Mini MELFs, Dioden, Widerständen. Oder Stecken und Ziehen von verschiedenen Stecktransistoren durch bauchige oder langhohle Aufnahme.

Stahl (vernickelt) mit PVC-isolierten gebogenen Greifbacken.