

PINZETTEN MIT AUSWECHSELBAREN KUNSTSTOFF SPITZEN

Spezialpinzetten mit weichen, ESD sicheren Spitzen

Pinzette: antimagnetisch, säurebeständig, ESD-sicher

Spitzen: weiche, leitende Spitzen aus Kunststoff-Fasern für sehr empfindliche Bauteile

| Nr. | Länge | | Ausführung / Modell | Gewicht g |
|-------------------------|-------|------|--|--------------|
| | mm | Zoll | | |
| 5-431 5-431-0 | 125 | 5" | abgerundete Spitzen 1,5 mm breit, 70 CV Ersatzspitzen für 5-431 | 17 |
| 5-432 5-432-0 | 125 | 5" | stumpfe Spitzen 2 mm breit, 72 CV Ersatzspitzen für 5-432 | 17 |
| 5-433 5-433-0 | 125 | 5" | schmale stumpfe Spitzen 1 mm breit, 74 CV Ersatzspitzen für 5-433 | 17 |
| 5-434 5-434-0 | 125 | 5" | sehr feine runde Spitzen, 76 CV Ersatzspitzen für 5-434 | 17 |
| 5-435 5-435-0 | 125 | 5" | feine runde Spitzen, 80 CV Ersatzspitzen für 5-435 | 17 |



SPEZIALPINZETTEN MIT AUSWECHSELBAREN "DELRIN" SPITZEN

Pinzette: antimagnetisch, säurebeständig

Spitzen aus Delrin: zeichnen sich durch höchste Festigkeit, Steifigkeit und Härte aus, zäh, ermüdungsbeständig

| Nr. | Länge | | Ausführung / Modell | Gewicht g |
|-------------------------|-------|------|--|--------------|
| | mm | Zoll | | |
| 5-441 5-441-0 | 125 | 5" | abgerundete Spitzen 1,5 mm breit, 70 DV Ersatzspitzen für 5-441 | 17 |
| 5-443 5-443-0 | 125 | 5" | schmale stumpfe Spitzen 1 mm breit, 74 DV Ersatzspitzen für 5-443 | 17 |



SPEZIALPINZETTEN MIT AUSWECHSELBAREN SPITZEN AUS ESD KERAMIK

Pinzette: antimagnetisch, säurebeständig

Spitzen ESD Keramik: ableitfähig, lötlinnabweisend, hitzebeständig und widerstandsfähig gegen Säuren und Laugen, besonders hart, lange Lebensdauer

| Nr. | Länge | Ausführung / Modell | Gewicht g |
|-------------------------|-------|--|--------------|
| | mm | | |
| 5-452 5-452-0 | 125 | abgerundete Spitzen, 2 mm breit Ersatzspitzen für 5-452 | 17 |
| 5-454 5-454-0 | 125 | feine runde Spitzen, 0,7 mm breit Ersatzspitzen für 5-454 | 17 |

