

Präzisionspinzetten-Set 3 in 1

SKU: TESCREWSETTWEEZERSK





Antistatisch, langlebig und perfekt für Elektronik und kleine Komponenten

PRÄZISION UND SICHERHEIT BEI JEDEM EINGRIFF

Ganz gleich, ob Sie an einer **Hauptplatine**, **einem empfindlichen Stecker oder einem Chip** arbeiten, Präzisionspinzetten sind ein unverzichtbares Werkzeug. Dieses 3-teilige Set wurde entwickelt, um **maximale Manövrierfähigkeit** zu bieten und Ihnen das **sichere Greifen**, **Bewegen oder Ausrichten von elektronischen Bauteilen** zu ermöglichen..

ANTISTATISCHE UND HITZEBESTÄNDIGE MATERIALIEN

Hergestellt aus **antistatischer** und hitzebeständiger Kohlefaser, schützen diese Pinzetten die Komponenten vor **Schäden durch elektrostatische Entladungen**. Ein unverzichtbares Zubehör für alle, die mit integrierten Schaltkreisen, Batterien oder **empfindlichen elektronischen Geräten**arbeiten.

UNTERSCHIEDLICHE FORMEN FÜR JEDEN EINSATZWECK

Das Set enthält drei verschiedene Formen, die sich jeder Situation anpassen: eine für **große Komponenten**, eine gebogene für **präzise Bewegungen** und eine für **Mikrokomponenten**.

PRODUKTMERKMALE:

- Inklusive 3 Arten von Pinzetten
- · Antistatisches und sicheres Material
- Ideal für Mikroelektronik
- · Geeignet für Präzisionsarbeit
- Hitzebeständig und leicht
- Perfekt für kleine Geräte

LIEFERUMFANG:

- 1 dicke Pinzette für große Komponenten
- 1 gebogene Pinzette für präzise Bewegungen

• 1 dünne Pinzette für kleine Komponenten



Präzisionspinzetten-Set 3 in 1 SKU: TESCREWSETTWEEZERSK

Technische Daten

SKU: TESCREWSETTWEEZERSK Gewicht: 100 g EAN: 8018417502767 GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem "Grüner Punkt", Die Artikelverpackung ist recycelbar

Logistikdaten

Tiefe Pack: 30 mm
Breite Pack: 80 mm
Tiefe Inner: 170 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 75 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 380 mm
Höhe Inner: 520 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 240 mm
Gewicht Master: 4730 g Gewicht Master: 4730 g