

Bernstein 5-190-V. ESD Kunststoff Präzisionspinzetten Satz Vario 6-tlg

Artikel-Nr. **BS-5-190-V** Hersteller **Bernstein**
Hersteller-Nr. **5-190-V** EAN **4250838514453**

ESD Kunststoff Präzisionspinzetten Satz VARIO 6-tlg

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.0099 kg
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

- Inhalt: Artikelaufistung siehe unten
- inkl. ableitfähigen Werkzeughalter 10^5 Ohm
- zum Aufstellen oder Hängen (Wandbefestigung \varnothing 6 mm)
- 8 Langlöcher \varnothing 9 mm, 140 mm breite Werkzeugaufnahme
- PINZETTEN leitfähig 10^3 bis 10^5 Ohm (Material Vestamid PA12 L-Polyamid 12)
- widerstandsfähig gegen Säuren, bis 175°C einsetzbar
- verschieden Formen: spitze, breite, gewinkelte, abgesetzte
- plus Keramik Pinzette mit auswechselbaren Spitzen 0,7 mm breit, ableitfähig 10^6 Ohm
- Maße 150 x 180 x 80 mm
- Gewicht 390 g

Anwendungsbereich

Keramik-Edelstahl-Pinzette mit auswechselbaren Spitzen 0,7 mm breit. Kunststoff-ESD-Pinzetten dauerhaft antistatisch, elektrisch leitfähig aus glasfaserverstärktem Kunststoffmaterial (Vestamid), antimagnetisch, widerstandsfähig gegen Säuren, sehr hitzebeständig bis zu 175° C, frei von Silikon

und Armin. Für das Arbeiten im Reinraum oder an technischen Geräten, Sensoren, Lithographie-Maschinen, Spiegeln und Optiken von Lasergeräten oder im allgemeinen Maschinen- und Apparatebau. Um Bauteile mit konstantem Druck optimal zu halten, gewährleisten diese Pinzetten einen exakt aufeinander abgestimmten Spitzen-Schluss.

Technische Produktbeschreibung

Material PA12 Vestamid L-Serie (reinraumtauglich). Eigenschaften: wasserabweisend, außergewöhnliche Schlagzähigkeit und Kerbschlagzähigkeit selbst weit unter dem Gefrierpunkt, gute bis sehr gute Beständigkeit gegen Fette, Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten, viele Lösemittel sowie Salzlösungen und andere Chemikalien, ausgezeichnete Spannungsrissbeständigkeit, ausgezeichnete Abriebbeständigkeit, niedriger Gleitreibungskoeffizient bei Trockenlauf gegenüber Stahl, Polybutylenterephthalat, Polyacetal, Geräusch und Vibration dämpfende Eigenschaften. Edelstahlpinzette mit auswechselbaren hochverschleißfesten Keramikspitzen (Zirkonium/Zirkonoxid, ableitfähig zwischen 10^6 und 10^9 Ohm).

Werkzeugständer VARIO tronics aus 1,5 mm stabilem Stahlblech, mit schwarzer ESD-Pulverbeschichtung, ableitfähig 10^5 bis 10^9 Ohm.

Inhalt

ESD Kunststoff Präzisionspinzetten Satz VARIO bestehend aus:

- 5-090-0 ESD Werkzeughalter VARIO 8 Langlöcher
- 5-191 ESD Kunststoff Präzisionspinzette 120mm Form 2a Spitze 2mm breit
- 5-192 ESD Kunststoff Präzisionspinzette 120mm Form F Spitze 3mm breit
- 5-193 ESD Kunststoff Präzisionspinzette 120mm Form 35 Spitze 6mm breit
- 5-194 ESD Kunststoff Präzisionspinzette 120mm Form 6 Hakenspitze
- 5-195 ESD Kunststoff Präzisionspinzette 120mm Form BB sehr feine Spitze
- 5-454 ESD Keramik Pinzette mit auswechselbaren Spitzen 0,7mm breit ableitfähig