

Reinraumtupfer, 74,8 mm, 2x Schaumstoff, Reinraumkl. ISO 7, 100 Stück



Der ESD Cleanroom Tupfer mit Dual-Point-Design wurde für präzise Reinigungsaufgaben in ISO-7-klassifizierten Reinräumen (Cleanliness Class 10.000) entwickelt. Durch die kontrollierte Schaumstruktur, elektrostatische Ableitfähigkeit und definierte Abmessungen ermöglicht dieser Tupfer eine effektive und reproduzierbare Reinigung sensibler Komponenten, schwer zugänglicher Öffnungen sowie filigraner Oberflächen.

Anwendungsbereiche

- Präzisionsreinigung in ISO-7 / Class 10.000 Reinräumen
- Entfernung von Verunreinigungen in engen Bereichen und Fugen
- Reinigung von Steckverbindern, Kontakten und Präzisionsteilen
- Detailreinigung bei Montage- und Inspektionsprozessen
- Entfernen feiner Partikel, Lösungsmittel-Rückstände und Schmierstoffe
- Geeignet für ISO-7-Reinräume (Cleanliness Class 10.000) – definiert für kontrollierte

Umgebungen

- ESD-ableitend zur Minimierung elektrostatischer Aufladung und Schutz empfindlicher Komponenten
- Dual-Point-Design für effektive Reinigungsfläche an beiden Enden
- 100 ppi Polyurethane-Schaum mit kontrollierter Porenstruktur für effiziente Partikelaufnahme
- Thermisch gebundener Schaumkopf – keine Klebstoffrückstände
- Niedrige Partikel- und Faserabgabe für reduzierte Kontaminationsrisiken
- Formstabiler Schaft zur präzisen manuellen Anwendung
- Kompatibel mit IPA und gängigen Reinigungsmedien

Artikel-Nr.	WL92107
Hersteller	DS SAFETY WEAR
Hersteller-Artikel-Nr.	DEFSD750
GPSR Herstellerdaten	DS SafetyWear Im Rohnweiher 14 DE-53797 Lohmar www.dssafetywear.de
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	100 Stück
Gesamtlänge	74,8 mm
Spitzenlänge	11 mm
Schaftdurchmesser	2,4 mm
ESD gerecht	ja
Durchmesser (Spitze)	3,5 mm