

Bernstein 2-298. ESD Handlupe 5-fach Vergrößerung LED

Artikel-Nr.: BS-2-298 Hersteller: **Bernstein** Hersteller-Nr.: 2-298 EAN: 4250838531047

ESD Handlupe 5-fach Vergrößerung LED

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
GPSR Herstellerdaten	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industrie Hof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de
Gewicht	0.0099 kg
Zolltarifnummer	90138000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

- ESD sicher, für den EPA-Bereich geeignet
- Material (Kunststoffteil) leitfähiges PP schwarz
- Oberflächenwiderstand 10^5 bis 10^8 Ohm
- Lupendurchmesser 62 mm
- Linsenvergrößerung 5x
- LED Beleuchtung: 5x LED weiß, 1x LED UV
- Batteriebetrieb 2x AAA (Lieferung ohne Batterie)
- Gesamtlänge 200 mm
- Gewicht 25 g

Anwendungsbereich

Antistatische Handlupe, geeignet für den EPA-Bereich, mit einem Oberflächenwiderstand von 10^5 bis 10^9 Ohm. Durch diese ESD ableitfähige Handlupe kann antistatische Aufladung ESD-sicher und kontrolliert entladen werden. Eine gute Wahl, auch für die Vergrößerung unterwegs oder am mobilen

Arbeitsplatz. Die ESD Lupe mischt reichlich Licht und bietet eine starke Vergrößerung um kleinste Bauteile und Komponenten optimal zu erkennen und vor unkontrollierter Entladung zu schützen.

Technische Produktbeschreibung

Risikofaktor Lupen und Beleuchtung! Am ESD Arbeitsplatz dürfen sensitive Bauteile keinem elektrostatischen Feld von über 100 V/cm ausgesetzt sein. Ein hohes Risiko besteht durch den Einsatz von hoch aufladbaren Materialien wie Glas oder Kunststoff. Gefährlich sind vor allem Lupen und Leuchten, da diese oft sehr nah am Produkt benutzt werden. Eine elektrostatische Entladung kann auch über die Luft erfolgen, es ist nicht immer ein direkter Kontakt notwendig, damit eine elektrostatische Entladung auftreten kann. Setzen Sie aus diesem Grund nur ESD-sichere Beleuchtung wie diese ein (gemäß DIN EN 61340-5-1).

Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie folgende Hinweise auf unseren Produkten: Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf. Sie können Altbatterien unentgeltlich an uns zurückgeben (Adresse siehe Rückseite). Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung: Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei / Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium / Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.