

ESD Arbeitsschale ohne Einteilung, ableitfähig, 260 x 165 x 70 mm



Entdecken Sie die ESD Arbeitsschale ohne Einteilung von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, die speziell für die Elektronikfertigung entwickelt wurde. Mit den Außenmaßen von 260 x 165 mm und einer Höhe von 70 mm bietet diese Schale ausreichend Platz für Ihre empfindlichen elektronischen Komponenten. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS) in elegantem Schwarz, gewährleistet sie optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Der Leitwert der Schale liegt im dissipativen Bereich von $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm, was eine sichere Ableitung statischer Ladungen ermöglicht.

Diese ESD Arbeitsschale ist perfekt kompatibel mit dem verchromten Tragegestell (Artikelnummer 2444186), was die Handhabung und Organisation Ihrer Arbeitsumgebung erleichtert. Die Artikelnummer 2430850 ermöglicht eine einfache Bestellung und Identifikation des Produkts. Vertrauen Sie auf die Qualität und Funktionalität von Licefa, um Ihre Elektronikfertigung effizient und sicher zu gestalten.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz
- Außenmaße: 260 x 165 mm
- Höhe außen: 70 mm
- passend zu Tragegestell verchromt 2444186

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/l79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfRhIQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdf>]Laden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85770
Alternative Artikelbezeichnung	A4-70N-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2430850
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Länge	260 mm
Breite	165 mm
Höhe	70 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Höhe
WL85610	45 mm
WL85770	70 mm