

ESD Arbeitsschale A4-1-6-10 ESD, ableitfähig, 175 x 100 x 34 mm

Entdecken Sie die A4-1-6-10 ESD Arbeitsschale von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, die speziell für die Elektronikfertigung entwickelt wurde. Diese hochwertige Arbeitsschale, Artikelnummer 2422798, bietet optimalen Schutz für empfindliche elektronische Bauteile. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), gewährleistet sie einen zuverlässigen Leitwert im dissipativen Bereich von >1 x 10^4 bis <1 x 10^{11} Ohm. Die schwarze Schale überzeugt mit einer Grundfläche von 175 x 100 mm und einem oberen Rand von 250 x 125 mm, während die Innenhöhe von 34 mm ausreichend Platz für Ihre Komponenten bietet.

Die ESD Arbeitsschale ist ideal für den sicheren Transport und die Lagerung von Bauteilen in ESD-geschützten Bereichen. Ihre robuste Konstruktion und das ableitfähige Material minimieren das Risiko von elektrostatischen Entladungen, die empfindliche Elektronik beschädigen könnten. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und optimieren Sie Ihre Fertigungsprozesse mit dieser zuverlässigen Lösung.

• Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)

Leitwert: (dissipativ >1 x 10⁴ bis <1 x 10¹¹ Ohm)

• Farbe: Schwarz

Grundfläche: 175 x 100
oberer Rand: 250 x 125
Innenhöhe: 34 mm

[https://weidinger.canto.de/direct/document/I79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfR hlQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdflLaden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85607
Alternative Artikelbezeichnung	A4-1-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2422798
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Länge	175 mm
Breite	100 mm
Höhe	34 mm

Products for the electronic industry













Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ >1 x 10 ⁴ - <1 x 10 ¹¹ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja









