

Pojemnik RAKO-II-ESD 600x400x278 mm



Pojemnik RAKO ESD Euro firmy Utz jest przewodzący prąd elektryczny i można go przenosić ręcznie za pomocą dwóch uchwytów muszlowych. Dzięki temu ten pojemnik z tworzywa sztucznego jest wszechstronny i może być stosowany w wielu branżach. Pojemnik ESD ma wymiary 600 x 400 x 278 mm. Przewodność powierzchniowa zgodnie z normą DIN EN IEC 61340-5-3 wynosi $\geq 1 \times 10^4 \Omega$ i $< 1 \times 10^{11} \Omega$.

- Electrostatic Discharge• – możliwość układania w stosy• – ergonomiczny• – wytrzymały• – zrównoważony• – nadający się do recyklingu

Numer artykułu.	WL93734
Alternatywna nazwa artykułu	1070795
Producent	UTZ
Numer artykułu producenta.	3-6426D-1.EL.9210
Dane producenta GPSR	Georg Utz GmbH

Products for the electronic industry



Nordring 67
DE-48465 Schüttdorf
www.utzgroup.de

Zakres dostawy	1x pojemnik RAKO-II 600 x 400 x 278 mm w wersji ESD
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Norma ESD	61340-5-3
Długość zewnętrzna	600 mm
Szerokość zewnętrzna	400 mm
Wysokość zewnętrzna	278 mm
Długość wewnętrzna	570 mm
Szerokość wewnętrzna	370 mm
Wysokość wewnętrzna	263 mm
W zestawie bateria	nie
Nośność	25 kg
Objętość (litry)	55 l
Właściwości opakowania	rozpraszający
Kompatybilny z pomieszczeniami czystymi	nie
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	$\geq 1 \times 10^4 \Omega$ und $< 1 \times 10^{11} \Omega$
Skrzynie do przechowywania materiałów	ESD PP
wysokość użytkowa	263 mm
Wysokość stosu	263 mm
W tym pokrywa	nie
Zgodny z ESD	tak