

ESD-kast 340/40 ESD, incl. 6 laden á 340 x 250 x 40 mm (inwendige afmetingen), zwart



Ontdek de ESD-opslagkast 340/40 ESD, 6x40, gemonteerd, VA PS, zwart bij Weidinger.eu - de ideale oplossing voor uw electronicaproductie. Deze draagbare opbouwkast van Licefa maakt indruk met zijn verchromde metalen frame en volledig gemonteerde behuizing van dissipatief polystyreen (PS). Met een dissipatieve geleiding van $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ ohm biedt het optimale bescherming tegen elektrostatische ontlading.

De zwarte opbergkast (artikelnummer 8900119) heeft zes ruime lades, elk met interne afmetingen van 340x250x40mm. De volledige opbouwkast meet 352x265x309mm aan de buitenkant, terwijl de opbergkast 370x300x403mm meet. Er worden zes etiketplaatjes (70x25mm) meegeleverd voor eenvoudige organisatie.

Deze ESD-opslagkast is de perfecte keuze voor iedereen die veiligheid en efficiëntie hoog in het vaandel heeft staan bij de productie van elektronica. De robuuste constructie en

hoogwaardige materialen garanderen duurzaamheid en betrouwbaarheid.

- Draagbare opbouwkast
- Bestaande uit verchromd metalen draagframe en ingestoken, volledig geassembleerde behuizing
- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart

- Met 6 laden
- Materiaal: dissipatief PS (polystyreen)
- Geleiding: (dissipatief $>1 \times 10^4$ tot $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kleur: zwart
- incl. 6 nummerplaten (70x25mm), zonder inzetstukken

- Lade LxBxH, binnenkant, per stuk: 340x250x40mm
- Opbouwkast LxBxH, buitenkant: 352x265x309mm
- Dragende kast LxBxH, buitenkant: 370x300x403mm

Artikelnr.	WL85971
Fabrikant	LICEFA
Fabrikant artikelnr.	8900119
GPSR-fabrikantgegevens	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lengte	370 mm
Hoogte	403 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Kleur	zwart
Materiaal	PS
Incl. batterij	nee
Typische oppervlakteweerstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Materiaalopslagdozen	Kunststof
ESD-compatibel	ja