

Produktsicherheitsinformationen

TRESTON Schubladenblock LMC

Hersteller/Verantwortliche Person: Treston Deutschland GmbH, Friedrich-Ebert-Damm 143, 22047 Hamburg, Deutschland

E-Mail: info.de@treston.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 90634, 90633, 90632, 90631, 90533, 90532, 90531, 90530

Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch Kleinteile, insbesondere bei unsachgemäßer Verwendung; das Produkt ist nicht für Kinder geeignet und sollte daher außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahrt werden.
- Stromschlaggefahr aufgrund von unsachgemäßer Erdung oder in Gebrauch befindlichen elektrischen Komponenten; die Erdungsleitung muss korrekt an den Erdungspunkt des Arbeitstisches angeschlossen werden.
- Gefahr von Quetschungen, wenn die Schubladen unsachgemäß geöffnet oder geschlossen werden; achten Sie darauf, schwere Gegenstände nicht auf die Schubladen zu legen, um die maximale Belastbarkeit von 20 kg pro Schublade nicht zu überschreiten.
- Nur für die Verwendung im Innenbereich geeignet. Halten Sie den Schubladenblock von Wärmequellen und aggressiven Chemikalien fern.
- Vor der Benutzung des Produkts die Erdungsleitung überprüfen und sicherstellen, dass die ableitende Beschichtung nicht beeinträchtigt ist.
- Maximale Belastbarkeit von 20 kg je Schublade nicht überschreiten, um Stabilität und Sicherheit zu garantieren.
- Bei der Montage sind die mitgelieferten Anleitungen sorgfältig zu beachten, und sicherzustellen, dass das Produkt auf einer stabilen, ebenen Unterlage steht.
- Der Schubladenblock sollte regelmäßig auf Stabilität und Funktionalität überprüft werden, und notwendige Wartungsarbeiten sollten durchgeführt werden, um das Risiko des Umfallens zu minimieren.
- Bei der Verwendung in Bereichen mit elektrostatischer Entladung darauf achten, dass die Erdungsleitung ordnungsgemäß angeschlossen ist, um eine sichere Erdung zu gewährleisten.
- Halten Sie Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Vor der Montage sicherstellen, dass das Produkt auf stabiler, ebener Unterlage steht, um ein Kippen zu vermeiden.