

MARDOM DECOR



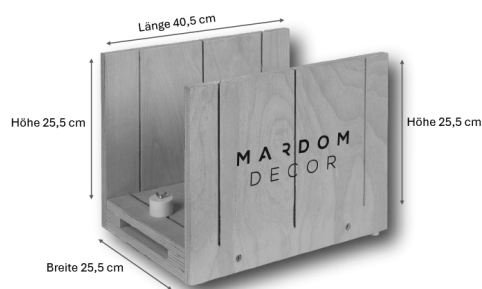
Holz Gehrungslade für Zierprofile aus PU und HDPS

Produktübersicht

Eine Gehrungslade ist ein unverzichtbares Werkzeug, das Ihnen hilft, Stuckleisten und andere Materialien präzise zuzuschneiden. Sie ermöglicht saubere und gleichmäßige Schnitte in verschiedenen Winkeln und ist sowohl für Heimwerker als auch für Profis ideal. Mit dieser Gehrungslade können Sie Winkel von 45° und gerade 90° Schnitte durchführen. Zudem bietet die Gehrungslade eine verstellbare Fixierung, die eine optimale Einpassung der Profile ermöglicht.

Technische Daten

- **Material:** Leimholz
- **Außen-Abmessungen:** Länge: 40,5 cm
Breite: 29,0 cm
Höhe: 31,5 cm
- **Innen-Abmessungen:** Länge: 40,5 cm
Breite: 25,5 cm
Höhe: 25,5 cm
- **Schnittwinkel:** 45° Gehrungsschnitt
90° für gerade Schnitte
- **Gewicht:** 7.2 kg



Funktionen und Eigenschaften

- **Präzisionsgefertigte Führungsschlitze:** Für exakte Schnittführung und perfekte Passgenauigkeit.
- **Rutschfeste Basis:** Sorgt für Stabilität und Sicherheit während des Schneidens.
- **Einfacher Gebrauch:** Ideal für Anfänger und erfahrene Handwerker.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für Holz, Kunststoff, und Stuckleisten aus PU und HDPS.
- **Sicherer Halt:** Schraubbare Fixierungen für das Schnittgut am Boden

Anwendungen

- **Innenausbau:** Perfekt für das Zuschneiden von Stuckleisten an Decken und Wänden.
- **Möbelbau:** Hilfreich bei der Herstellung und Anpassung von Möbelstücken.
- **Kreative Projekte:** Ideal für verschiedene DIY-Projekte und Handwerksarbeiten.

Pflege und Wartung

- **Reinigung:** Mit einem trockenen Tuch abwischen, um Staub und Sägemehl zu entfernen.
- **Lagerung:** An einem trockenen Ort aufbewahren, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.
- **Überprüfung:** Regelmäßig die Führungsschlitze auf Abnutzung überprüfen und bei Bedarf nacharbeiten.

Lieferumfang

- Gehrungslade aus Leimholz

Sicherheitshinweise

- **Augenschutz:** Beim Gebrauch stets eine Schutzbrille tragen.
- **Handhabung:** Hände von den Führungsschlitzen fernhalten, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Werkzeugpflege:** Regelmäßig prüfen, dass das Werkzeug in einwandfreiem Zustand ist.