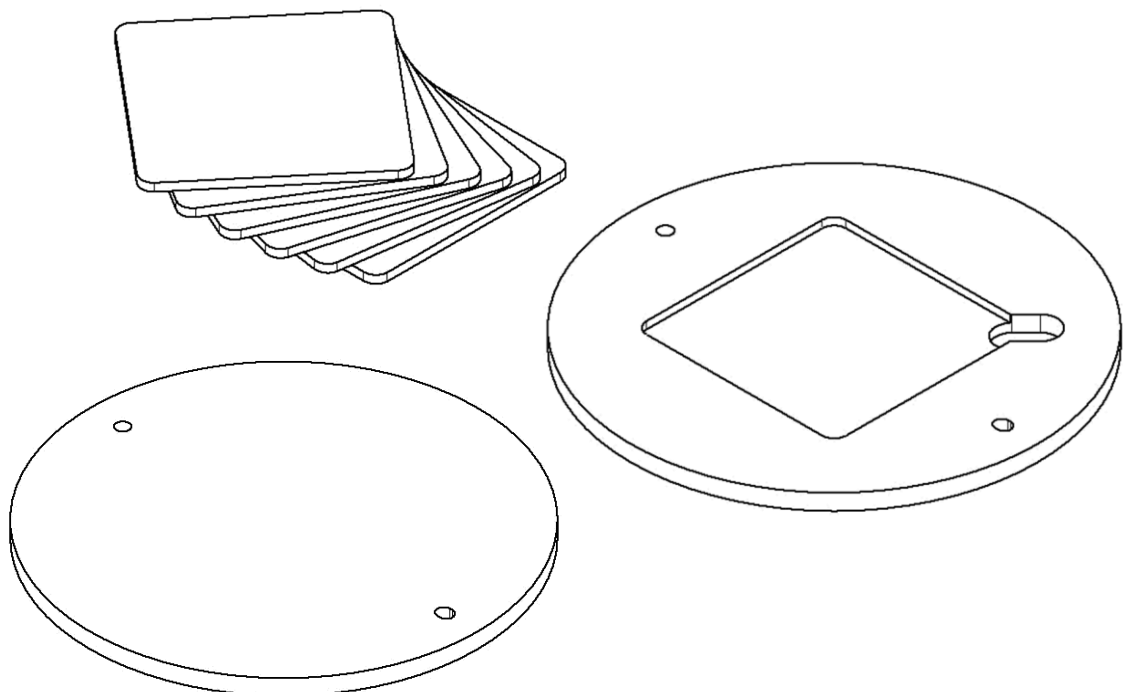


Hinweise zu Eigenschaften und Anwendung von Bat-Systemen und Wechselscheiben



Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

mit unseren Bat-Systemen und Wechselscheiben haben Sie hochwertige Produkte erhalten, die aus langjähriger Erfahrung und zahlreichen Versuchen und Optimierungen entstanden sind. Wir verwenden für unsere Bat-Basischeiben, Einsätze und Wechselscheiben aus MDF nur das hochwertigsten Ausgangsmaterialien. Damit Sie lange Freude an diesen Produkten haben, lesen und beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

Reinigen und Lagern:

- Lagern Sie Scheiben und Einsätze aus MDF stets getrennt, trocken und senkrecht
- Holz ist ein Naturprodukt. Legen Sie Scheiben und Einsätze aus MDF nie für längere Zeit in Wasser ein. Dies kann zu Quellungen oder Verzug führen.
- Zum Reinigen einfach mit einem feuchten Schwamm abwischen
- Verwenden Sie keine scharfkantigen oder spitzen Gegenstände. Das kann die Oberfläche und die Eigenschaften des Materials beschädigen.

Anwendung:

- Einsätze aus MDF mit der Fase nach unten in die Basisplatte einsetzen
- Einsätze aus Keramik mit der Fase nach oben in die Basisplatte einsetzen
- Einsätze aus MDF und Keramik nehmen Feuchtigkeit aus dem Ton auf. Dies dient der gleichmäßigeren Trocknung des meist dickeren Bodenbereichs Ihrer gedrehten Teile. Nach dem Abnehmen vom Drehteller auf ein Gitter, Rost o.ä. abstellen, damit eine Belüftung auf der Unterseite möglich ist.
- Feuchte MDF-Platten stets rundum gut belüftet trocknen lassen – nicht aufeinander legen!
- Einsätze aus Keramik nehmen sehr schnell viel Feuchtigkeit aus dem Ton auf.
Wir empfehlen, die Einsätze vor dem Einsetzen gut anzufeuchten und das Wasser kurz einziehen zu lassen. Wie stark die Anfeuchtung erfolgen muss, hängt von unterschiedlichen Faktoren ab und muss individuell durch Versuche ermittelt werden. Falls sich das Teil vor der Fertigstellung vom Einsatz löst war die Anfeuchtung zu gering.
- Wechselscheiben aus Super-MDF können nach Benutzung mittig eine geringe Wölbung aufweisen. Bei der nächsten Anwendung die Scheibe einfach so aufsetzen, dass die mittige Wölbung nach oben zeigt.
- Holz ist ein Naturprodukt. Sollten sich Einsätze durch Quellen oder Verzug (im trockenen Zustand) nicht mehr leicht einsetzen lassen, die Kanten einfach mit etwas Schleifpapier abziehen.
- Falls sich Einsätze während des Drehens aus der Basisplatte nach oben bewegen, (gerade beim Zentrieren) kann etwas Wasser zwischen Einsatz und Basisplatte oder das Einlegen eines dünnen, nassen Tuchs helfen. Generell sollte bei Anwendung von Bat-Systemen und Wechselscheiben auf ein Ziehen des Tons nach oben möglichst verzichtet werden.