

Auflageplattensystem mit 9 Einsätzen

Beschreibung

Das universelle Auflageplattensystem ist so konzipiert, dass beim Drehen die kleinen Platten (Einsätze) weggenommen werden können, ohne die Trägerplatte vom Drehteller zu entfernen. So können mehrere Objekte innert kürzester Zeit produziert und platzsparend gelagert werden. Das Herzstück des Systems ist die 330 mm Medex-Trägerplatte, in der eine Vertiefung gefräst ist. Diese Vertiefung nimmt die quadratischen 139 mm Einsätze auf. Die Einsätze werden durch Anheben einer Ecke des Einsatzes entfernt. Zwei gefräste Schlitze gewähren den einfachen Zugang für die Finger.

Einsetzen der Einsätze in die Vertiefung

Die endgültige Passform der Einsätze wird durch die persönliche Vorliebe des Benutzers bestimmt. Die Einsätze werden aus dem Material Medex hergestellt, welches Feuchtigkeit absorbiert und so die Abmessungen des Einsatzes etwas verändert. Die Einsätze sind vom Hersteller so zugeschnitten, dass sie in die Vertiefung passen und nur ein geringes Spiel von Seite zu Seite haben. Dies kann für manche Anwender zu eng sein. Wenn dies ein Problem darstellt, kann die Grösse der Einlage durch einfaches Abschleifen der Einsätze auf beiden Seiten verringert werden. Zu viel seitliches Spiel kann beim Drehen jedoch zu Stabilitätsproblemen führen. Verkleinern Sie den Einsatz daher wirklich nur wenn es nötig ist. Führen Sie während des Schleifens gelegentlich Passformkontrollen durch. Schleifen Sie jede Seite des Einsatzes gleichmässig. Es wird empfohlen, die Passform nach mehrmaligem Gebrauch der Einsätze zu kontrollieren. Die Vertiefung in der Trägerplatte ist absichtlich ca. 0.8-1.5 mm tiefer gefräst als die Dicke der Einsätze. Dies ermöglicht eine Ausdehnung der Einsätze durch Wasseraufnahme während der Eingewöhnungsphase. In der Zwischenzeit können Sie die Einsätze anheben, indem Sie vor dem Einlegen einige Tonkugeln in die Vertiefung legen. Drücken Sie auf die Einsätze, bis diese passen. Leichte Vor- oder Rücksprünge sind nicht zu umgehen. Nach mehrmaligem Gebrauch des Auflageplattensystem wird sich das Holzmaterial "einspielen", d.h. die Abmessungen der Einsätze werden sich durch die Wasseraufnahme nur noch minimal verändern. Auch die Unterschiede von Einsatzdicke/Vertiefung sollten sich verringert haben.

Verwendung des Universalschlägersystems

Setzen Sie die Trägerplatte auf den Drehteller. Der Drehteller muss mit unserem Standard 10 Zoll System ausgerüstet sein. Bohrung: 10" (254 mm) Lochabstand / Kopf Ø 9.5 mm. Nach dem Herausnehmen des Einsatzes können mögliche Tonrückstände mit einem Schwamm aus der Vertiefung gewischt werden.

Pflege

Verzogene Einsätze lassen sich in der Regel durch Trocknen in einem Stapel mit schwerem Gewicht darauf glätten. Fertig gedrehte Objekte sollten nicht länger als nötig auf den Einsätzen gelagert werden, um eine zusätzliche Wasseraufnahme zu verhindern.

