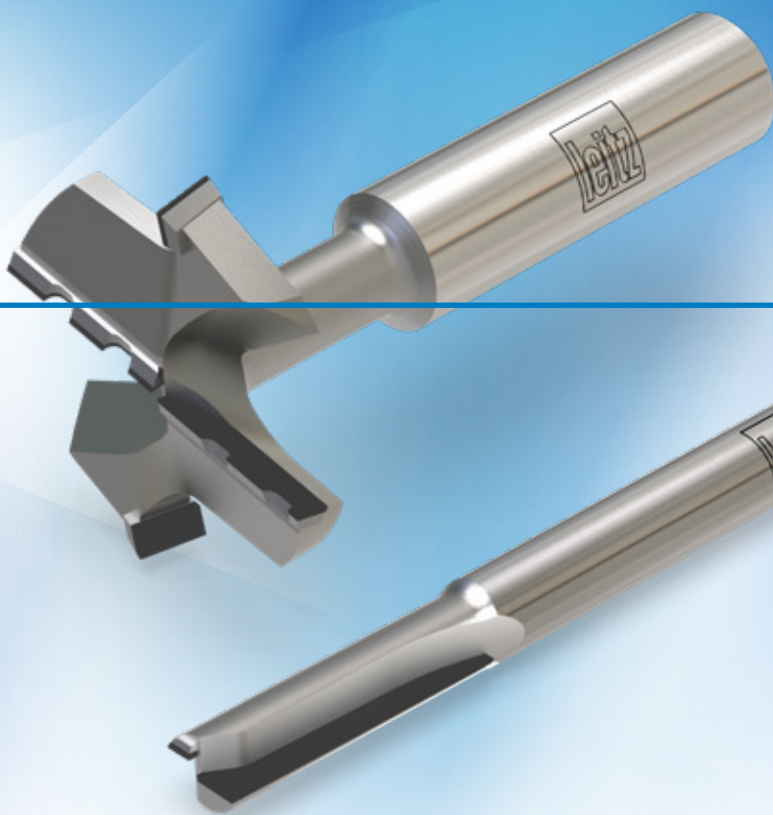


leitz

Diamaster Schaft- und Formoberfräser für FixChip®-Verbinder

Passgenaue Nuten ohne Ausrisse



Im modernen Möbel- und Küchenbau sind präzise und innovative Verbindersysteme gefragter denn je. Entscheidend für die Passgenauigkeit dieser Verbinder ist die Qualität der eingesetzten Werkzeuge.

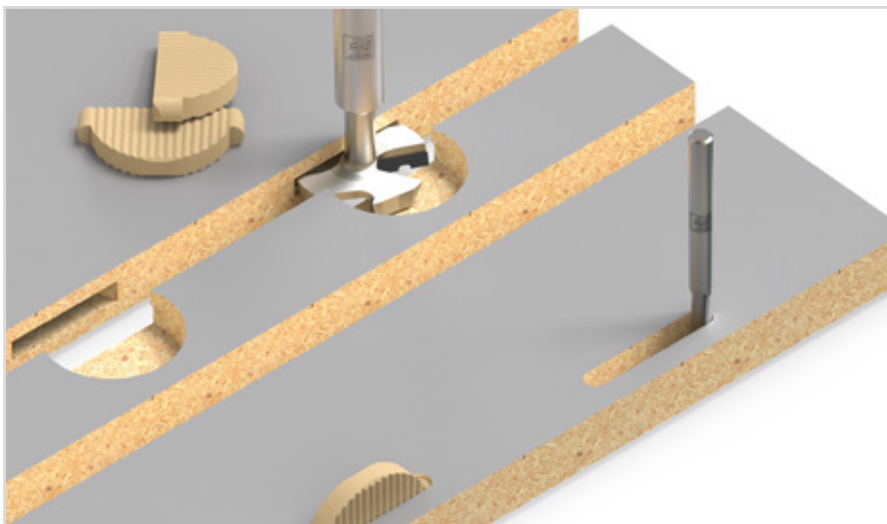
Der Leitz Diamaster Werkzeugsatz wurde speziell für das präzise Fräsen von Nuten für FixChip®-Möbelverbinder entwickelt. Die Bearbeitung erfolgt unter Einsatz von nur zwei Werkzeugen: einem Schaftoberfräser für exakte vertikale Nuten und einem Formoberfräser (T-Nut) für präzise seitliche Nuten. Dank hochpräziser Werkzeugschneiden liefern die Werkzeuge eine herausragende Bearbeitungsqualität – für passgenaue Verbindungen und höchste Stabilität.

IHRE VORTEILE

- Ausrissfreie Bearbeitungsergebnisse
- Höchste Passgenauigkeit
- Für alle Holzwerkstoffe im Möbelbau

AUF EINEN BLICK

- Geringer Schnittdruck
- Geringe Hitzeentwicklung
- Für CNC-Nesting- und Portalanlagen
- Zur Bearbeitung von MDF, HDF, Spanplatten oder Sperrholz mit unterschiedlichsten Dekoren
- Standard: ab Lager verfügbar
- Diamantbestückt



100 %

PASSGENAU

100 %

PROZESSSICHER

Ihre Vorteile durch ...



QUALITÄT

Passgenaue Nuten ohne Ausrisse

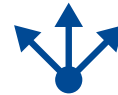
- Ausrissfreie Schnittergebnisse durch Einsatz von Diamant-Schneiden
- Bestmöglicher Sitz der Verbinder durch exakt gefräste Nuten



EFFIZIENZ

Weniger Zeitaufwand

- Keine Nacharbeit durch perfekt aufeinander abgestimmte Werkzeuge
- Horizontale und vertikale Nuten für Verbinder werden beim Nesten ohne Umspannen der Platte eingefräst



FLEXIBILITÄT

Für alle Holzwerkstoffe im Möbelbau

- Geringer Schnittdruck und optimaler Abtransport der Späne durch spezielle Werkzeug-Geometrien, unabhängig vom Plattenmaterial

Diamaster Schaft- und Formoberfräser für FixChip®-Verbinder:
Das Duo für passgenaue Verbindungen!



www.leitz.org

