

Lochsäge HF

Exakte Einblasöffnungen in Holzweichfaserplatten



Die Lochsäge HF wurde speziell für das Bohren von Holzfaserdämmplatten entwickelt. Durch die besondere Schneidegeometrie und die extrem dünne Schneide lassen sich sehr kurze Bohrzeiten erreichen. Zudem erfolgt durch die Lochsäge HF ein sehr sauberes Bohrergebnis, wodurch der Bohrkern wieder zum Verschließen der Bohrung verwendet werden kann. Das Bohren anderer Werkstoffe ist nicht zulässig. Alle Lochsägen HF verfügen über einen praktischen Auswurfmechanismus, der eine einfache Entnahme des Bohrkerns ermöglicht.

Die Vorteile auf einen Blick

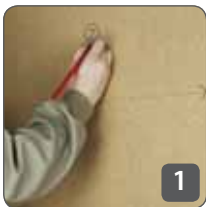
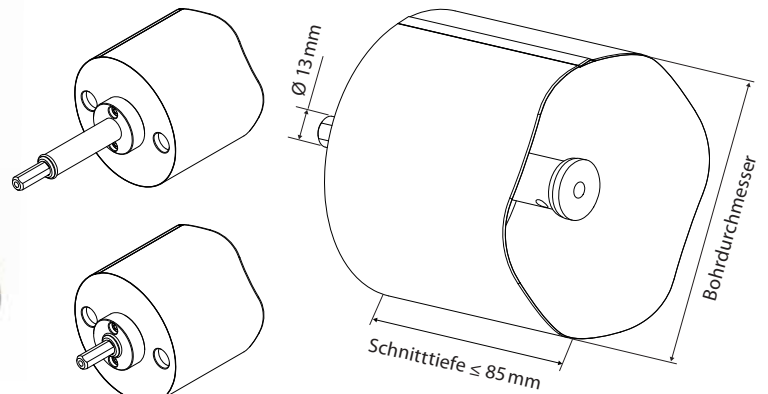
- ▶ Besondere Schneidegeometrie
- ▶ Extrem dünne Schneide, sauberes Bohrergebnis
- ▶ Einfache Entnahme des Bohrkerns durch praktischen Auswurfmechanismus
- ▶ Bohrkern kann zum Wiederverschluss der Bohrung verwendet werden
- ▶ Nachschärfen durch Wetzstein möglich
- ▶ Kurze Bohrzeiten

Die Lochsägen HF werden mit einem Kunststoffbehälter zum Schutz der Schneide geliefert.

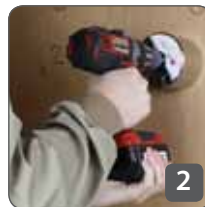
Extrem dünne Schneide



Auswurfsystem



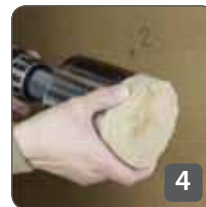
Bohrloch markieren



Lochsäge HF ansetzen, Maschine einschalten und mit mäßigem Druck bohren



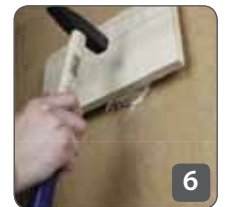
Bohrkern mit Hilfe des Auswurfsystems rausschieben



Bohrkern entnehmen



Bohrkern mit Holzleim versehen



Bohrkern entsprechend der Markierung plan einsetzen. Mit Holzbrett und Hammer fixieren

Lochsäge HF mit Auswurfsystem	Art.Nr. 9145	Art.Nr. 9334	Art.Nr. 9335
Bohrdurchmesser	Ø 106,5 mm	Ø 120 mm	Ø 85 mm
Schnitttiefe	≤ 85 mm	≤ 85 mm	≤ 85 mm
Drehzahlempfehlung	ca. 400-600 U/min	ca. 400-600 U/min	ca. 400-600 U/min
Spannzapfen	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm