

Lochsäge HF

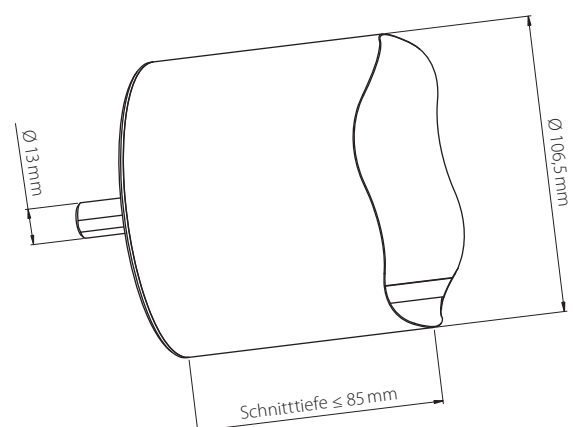
Exakte Einblasöffnungen in Holzweichfaserplatten



Die Lochsäge HF ermöglicht durch die sehr dünne Schneide die Wiederverwendung des Bohrkerns als Verschlussstopfen.




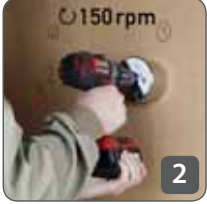
Die Lochsäge HF wird mit einem Kunststoffbehälter zum Schutz der Schneide ausgeliefert.

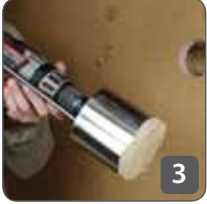


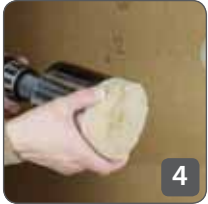
Die Lochsäge HF wurde speziell für das Bohren von Holzfaserdämmplatten entwickelt. Durch die besondere Schneidengeometrie und die extrem dünne Schneide lassen sich sehr kurze Bohrzeiten erreichen. Zudem erfolgt durch die Lochsäge HF ein sehr sauberes Bohrergebnis, wodurch der Bohrkern wieder zum Verschließen der Bohrung verwendet werden kann. Das Bohren anderer Werkstoffe ist nicht zulässig.


Kurzanleitung

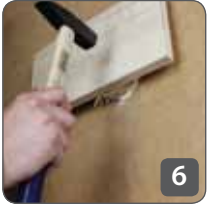
- 

1 Bohrloch und Bohrkern identisch markieren
- 

2 Lochsäge HF ansetzen, Maschine einschalten und mitmäßigem Druck Bohren.
- 

3 Den Bohrkern mit einem Stab durch die Öffnungen der Lochsäge herausschieben.
- 

4 Bohrkern entnehmen
- 

5 Bohrkern mit Holzleim versehen.
- 

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

Technische Daten

Bohrdurchmesser	106,5 mm
Schnitttiefe	≤ 85 mm
Drehzahlempfehlung	ca. 150 U/min
Spannzapfen	Ø 13 mm
Artikelnummer	5917

Demo-Videos auf:
www.x-floc.com/videos