Die GUTEX Lochsäge HF-A 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 GUTEX Lochsäge HF-A ein sehr sauberes Bohrergebnis, wodurch der Bohrkern wieder zum Verschließen der Bohrung verwendet werden kann.



Position der Bohrung mit einem Strich markieren, als Anhaltspunkt für korrektes Wiederverschließen.



GUTEX Lochsäge HF-A mit geschlossenem Auswurfsystem ansetzen und mit mäßigem Druck bohren.



Das Auswurfsystem durch eine Drehbewegung öffnen.



Bohrkrone nach hinten ziehen und Bohrkern entnehmen.



Öffnung oder Bohrkern mit Holzleim versehen.



Bohrkern entsprechend der Markierung einsetzen und mit Holzbrett und Hammer plan klopfen.

Einsatzgebiet

- > Bohren von Holzfaserdämmplatten
- Das Bohren anderer Werkstoffe ist nicht zulässig

Technische Daten

- > Bohr-Ø> Drehzahlempfehlung400-600 U/min
- > Spannschaft-Ø> Max. Bohrtiefe85 mm

VORTEILE

- > Kurze Bohrzeiten
- > Kaum Staubbildung
- › Hohe Maßhaltigkeit der Bohrung, exakter Schnitt
- > Stopfen kann wieder eingesetzt werden
- Bestellung und Bevorratung des Stopfen entfällt
- Nachschärfen möglich, auch direkt auf der Baustelle



GUTEX® Lochsäge HF-A

Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden müssen folgende Punkte beachtet werden:

- > Auf sicheren Stand achten.
-) Maschine mit beiden Händen festhalten.
- > Tragen von Schutzausrüstung (z. B. Gehörschutz, Schutzbrille, Handschuhe etc.).

Wartung und Pflege

- > Lochsäge nach Arbeitsende reinigen
- > Trocken lagern
- > Schneide bei Bedarf mit einem Wetzstein nachschärfen

Nachschärfen



Wetzstein mit Öl oder Wasser benetzen und in einem Winkel von 25° ansetzen.



Den Wetzstein gleichzeitig nach vorne und seitlich bewegen.

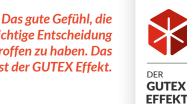


Zur Entfernung der Gratbildung Wetzstein innen flach anlegen.



Wetzstein seitlich hin und her bewegen.





Telefon: +49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de