



best wood Lochsäge

Die best wood Lochsäge 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 best wood Lochsäge ein sehr sauberes Bohrergebnis, wodurch der Bohrkern wieder zum Verschließen der Bohrung verwendet werden kann. Das Bohren anderer Werkstoffe ist nicht zulässig. Die best wood Lochsäge wird zum Schutz der Schneide in einem Kunststoffbehälter ausgeliefert.



Art.-Nr.	VE
6115LS106,5	1 Stück

Technische Daten

Bohrdurchmesser	106,5 mm
Drehzahlenempfehlung	400-600 U/min
Spannschaft Ø	13 mm
Für die Plattenstärken	60 und 80 mm

Vorteile

- kurze Bohrzeiten
- kaum Staubbildung
- Stopfen kann wieder eingesetzt werden
- Keine Kosten durch zusätzlichen Verschlussstopfen
- Bestellung und Bevorratung des Stopfens entfällt
- nachschärfen direkt vor Ort möglich

Anwendungshinweise



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



best wood Lochsäge ansetzen, Maschine einschalten und mit mäßigem Druck bohren. Vor Austritt der best wood Lochsäge den Druck reduzieren.

Anwendungshinweise



1 Den Bohrkern mit einem Stab aus der best wood Lochsäge herausschieben



2 Bohrkern entnehmen



3 Bohrkern mit Holzleim versehen



4 Bohrkern entsprechend der Markierung einsetzen

Nachschärfen

Die best wood Lochsäge kann bei Bedarf nachgeschärft werden



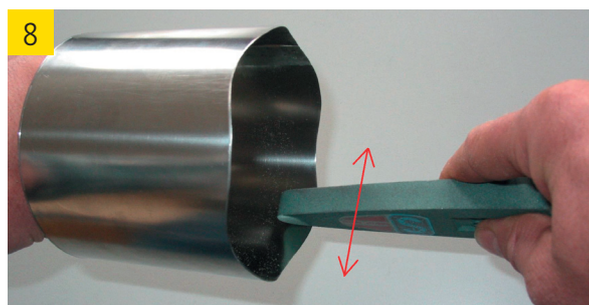
5 Wetzstein mit Öl oder Wasser benetzen und in einem Winkel von 25° ansetzen



6 Den Wetzstein gleichzeitig nach vorne und seitlich bewegen



7 Zur Entfernung der Gratbildung Wetzstein innen flach anlegen.



8 Wetzstein seitlich hin und her bewegen.

Wartung und Pflege

- best wood Lochsäge nach Arbeitsende reinigen.
- Trocken lagern.
- Schneide bei Bedarf mit einem Wetzstein nachschärfen.

Sicherheitshinweise

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

- Die Lochsäge wurde speziell für das Bohren fest eingebauter Holzfaser-Dämmplatten entwickelt. Das Bohren anderer Werkstoffe ist nicht zulässig.
- Als Maschinen sind eine technisch mängelfreie Bohrmaschine oder Schrauber zu wählen.
- Maschine mit beiden Händen festhalten und mit niedriger Drehzahl arbeiten.
- Auf sicheren Stand achten.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Werkzeug Sicherheitsschuhe, Schnittschutz – Handschuhe und Schutzbrille.
- Vorsicht beim Umgang mit der best wood Lochsäge. Verletzungsgefahr an der Schneide.
- Niemals gegen Personen oder Körperteile bohren.
- Achten sie darauf, dass Sie nicht in Leitungen (Heizungs-, Wasser-, elektr. Leitungen) bohren.
- Niemals in elektrische Leitungen bohren.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, die best wood Lochsäge nicht an andere Gegenstände stoßen.
- Maschine und Werkzeug nach Gebrauch an einem sicheren Ort ablegen.
- Werkzeug von Kindern fernhalten.