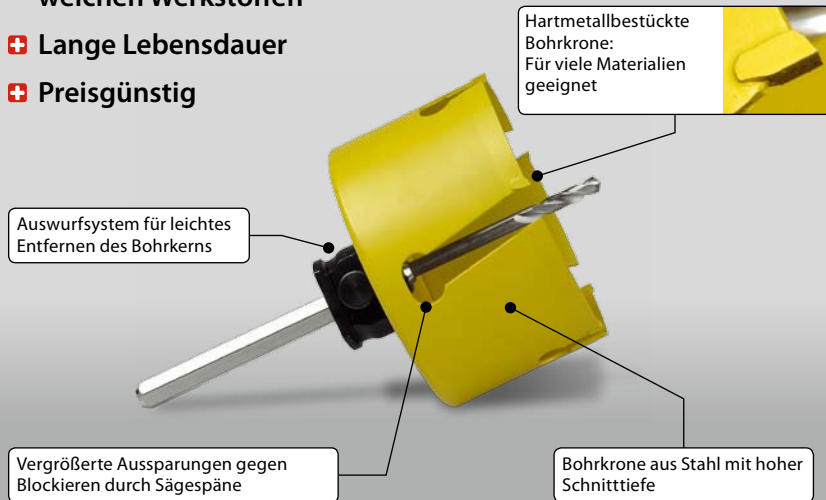


Profi-Lochsäge für Einblasöffnungen

Effizienz für alle Beplankungen



- +** Kompatibel zu harten und weichen Werkstoffen
- +** Lange Lebensdauer
- +** Preisgünstig



Sägen



Knopfdruck



Sägekern entnehmen



Einblasen



Verschließen

Diese leistungsfähige Lochsäge mit Auswurfsystem ist optimal geeignet zum professionellen Herstellen von Einblasöffnungen. Die Zeiten des komplizierten Herauslösen von Sägekernen sind vorbei. Die Bohrer sind im SDS- und HSS-Standard erhältlich.

Der Mechanismus zum Auswerfen des Sägekerns spart jede Menge Zeit, ist leicht zu bedienen und stabil. Durch die Hartmetallbestückung arbeitet die Bohrkronen sich leicht durch alle gängigen Materialien durch. Das Verstopfen beim Sägen durch Späne kann fast nicht mehr passieren. Die großen Aussparungen in der Bohrkronen mit den ovalen Ausfräsungen am Ende verhindern das.

Beispiel-Materialien:

- ▶ OSB- und DWD-Platten
- ▶ Alle Holzplattenwerkstoffe
- ▶ Holzweichfaser-Werkstoffe
- ▶ Gipskarton
- ▶ Zementgebundene Faserplatten

Die Bohrkronen sind aus hochwertigem Stahl hergestellt. Deshalb sind Sie mit diesen Lochsägen schlagkräftig ausgerüstet. Das Einblasen mit Schlauch und Drehdüse ist so bestens vorbereitet. Die Verschlusskorken aus unserem Angebot verschließen diese Einblasöffnungen perfekt.

Lochsägen HSS

Lochsäge (mm)	Art.-Nr.	Bohrloch (mm)	Schnitttiefe (mm)
Ø 105	4966	Ø 106,5	ca. 55
Ø 86	4977	Ø 87	ca. 55
Ø 65	5038	Ø 66	ca. 55

Einzelteile HSS/SDS: Artikelnummern

Lochsäge (mm)	Ø 105	Ø 86	Ø 65
Säge	4983	4984	5082
HSS Set (Bohrer + Aufnahme)	5033	5033	5033
HSS Bohrer	5032	5032	5032
SDS Set (Bohrer + Aufnahme)	5030	5030	5030
SDS Bohrer	5031	5031	5031

Anwendungsbeispiele

Lochsäge (mm)	Anwendung	Verschluss Art.-Nr.
Ø 105	Schlauch NW75, J-Jet 75/x-jet 75	VK 106 1948
Ø 86	Schlauch NW63, x-jet 63 ohne Klemmung	VK 85 2208
Ø 65	Schlauch NW50	VK 65 2018