

Tiefe Schnitte, schnelle Wechsel.

Bi- und Hartmetall Lochsägen und Aufnahmeschäfte.

Aufgrund der Möglichkeit, Löcher in die verschiedensten Materialien zu sägen, kommen Lochsägen häufig zum Einsatz. Die Werkzeuge zeichnen sich durch sehr hohe Standzeiten aus. Aufgrund ihrer Konstruktion lassen sich die Aufsätze schnell und einfach wechseln.



Der Randversenker an den Lochsägen ermöglicht, die Löcher so zu sägen, dass Dosen anschließend grat- und wulstfrei eingesetzt werden können.

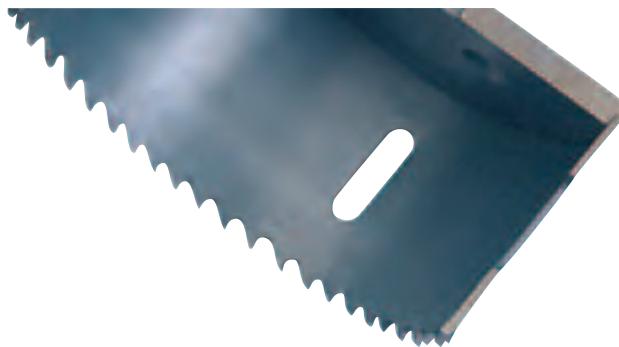
- Für Nennmaße von 14 mm bis 152 mm.
- Für verschiedene Materialien geeignet.

■ Ein starker Rücken für präzisen Rundlauf.

- ▶ **Solide Rückenplatte für mehr Stabilität.**
- ▶ Für die Installation von Steckdosen, Halogenleuchten etc.

Nutzen:

- ▶ Die verstärkte Rückenplatte verleiht zusätzliche Stabilität, wodurch die Bohrungen präziser werden.
- ▶ Die Lochsägen sind universell einsetzbar, dadurch benötigen Sie weniger Werkzeuge.



■ Darf's auch etwas mehr sein: Schnitttiefe bis 41,3 mm.

- ▶ Schnitttiefe von 41,3 mm.
- ▶ Bei Stahlblech, Gusseisen, Messing, Aluminium, Glasfaser, Holz und Kunststoff.

Nutzen:

- ▶ Mit diesen Lochsägen lassen sich tiefere Schnitte bewerkstelligen als mit den Werkzeugen anderer Anbieter.
- ▶ Sie benötigen **nur eine Lochsäge für eine Vielzahl von Materialien.**



■ Für schnelle Wechsel: Kwik Change™.

- ▶ **Bajonettverschluss für schnelles Wechseln** der Lochsägen.
- ▶ Mit Ausstoßfeder zum Herausdrücken der gesägten Stücke.

Nutzen:

- ▶ Sie sparen Zeit, da der Bajonettverschluss die Rüstzeiten deutlich vermindert.
- ▶ Die gesägten Stücke werden mechanisch herausgedrückt – das beschleunigt das Bohren.



▶ Mehr dazu auf Seite 543.



■ Die Universelle:

HKP Hartmetall Lochsäge.

- ▶ Optimale Spanabführung.
- ▶ **Universell einsetzbar bei vielen Materialien.**

Nutzen:

- ▶ Sicheres und schnelles Arbeiten.
- ▶ Ein Werkzeug für vielfältigen Einsatz.

