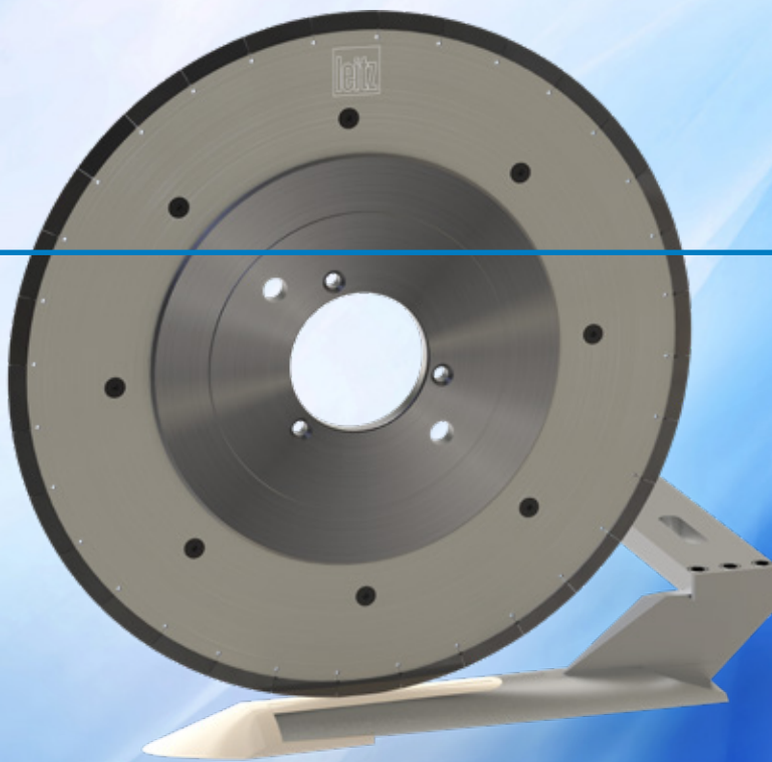




Diamaster EvolutionCut Kreismesser

Für den Zuschnitt nasser
Plattenrohlinge aus Faserzement



Bei der Herstellung von Faserzementplatten verschleiben hartmetallbestückte Kreismesser zum Trennen der Rohplatten besonders schnell. Der Stopp der Anlage und zeitaufwändige Werkzeugwechsel sind die Folgen.

In dieser Situation helfen diamantbestückte Kreismesser von Leitz Herstellern dabei, Zeit und Geld zu sparen. EvolutionCut garantiert lange Anlaufzeiten bei hohen Vorschüben und das bei gleichbleibend perfekter Bearbeitungsqualität.

IHRE VORTEILE

- Lange Lebensdauer
- Weniger Maschinenstillstand
- Niedrige Prozesskosten
- Perfekte Schnittqualität
- Hohe Bearbeitungssicherheit

AUF EINEN BLICK

- 8-mal nachschärfbar
- Werkzeugset mit Druckschuh und Flansch
- Wechselbare Verschleißteile beim Druckschuh
- Diamant-Schneidstoff



30-fach



LÄNGERE STANDZEIT
IM VERGLEICH ZU
HARTMETALL-
KREISMESSERN

8-mal



NACHSCHÄRFBAR

-95 %

WENIGER RÜSTZEIT –
60 TAGE NONSTOP
ARBEITEN

Ihre Vorteile durch ...



EFFIZIENZ & PRODUKTIVITÄT

Maximaler Standweg bei minimaler Rüstzeit

- Erhebliche Reduzierung der Maschinenstillstandszeiten
- Weniger Werkzeugwechsel
- Längere Standzeit aufgrund langlebiger Diamantschneiden



QUALITÄT

Perfekte Schnittergebnisse in verschiedenen Materialstärken

- Hohe Schnittqualität aufgrund extrascharfer Schneidkanten
- Konstante Bearbeitungsergebnisse über den gesamten Lebenszyklus
- Weniger Ausschuss durch hohe Prozesssicherheit

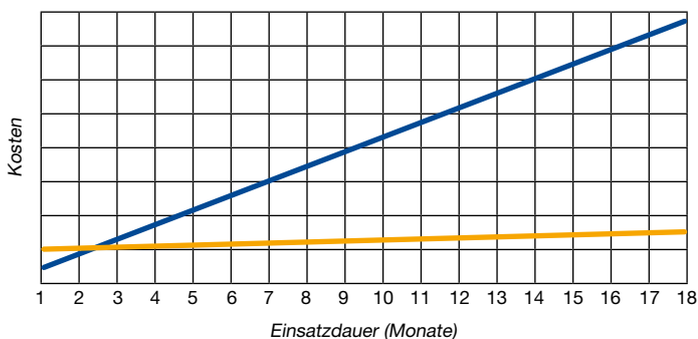


NACHHALTIGKEIT

Ein Plus für Anwender und Umwelt

- Minimiertes Unfallrisiko durch schwingungsdämpfende Eigenschaften des Systems
- Einsparung wertvoller Ressourcen durch Nutzung langlebiger Diamantschneidstoffe
- Mehrfach nachschärfbar durch vergrößerte Nachschärfzone

Kosten-Nutzen-Vergleich zwischen Hartmetall- und Diamant-Kreismessern



■ Hartmetall-Kreismesser ■ Leitz EvolutionCut Kreismesser

Diamaster
EvolutionCut:
Höchste
Standwege,
geringe Rüstzeit!



www.leitz.org

