

DIA-Blocksägen-Trennscheibe

## 4105 UNI-CUT

**Universal-Trennscheibe für fast alle Großformatsteine**

### Produkteigenschaften

- Allrounder in Punkto Schnittigkeit, Standzeit und Schneidkomfort
- Trennscheibe für Großformatsägen, bis 10 kW geeignet
- durch speziellen Segmentaufbau für höchste Beanspruchungen ausgelegt
- gelötete Segmente, ausschließlich im Nassschnitt verwendbar
- ideale Universal-Trennscheibe für den täglichen Einsatz im Hochbau

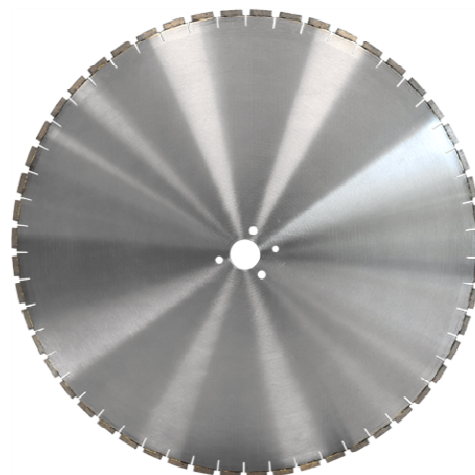
Gelötete Trennscheibe für die gängigsten Großformatsteine aus KS, Poroton, Gitterziegel, abrasiven Beton. EINE Trennscheibe für nahezu alle Materialien auf allen Großformatsägen einsetzbar. Spart Zeit (kein Umrüsten nötig) und Geld (geringe Anschaffungskosten). Ideal für den Hochbau. Top-Standzeit durch 10 mm\* Belaghöhe und abgestimmte Segmentmatrix für angegebene Großformatsteine. Hoher Schnittkomfort durch individuelles Spannen und Richten jeder Trennscheibe Top-Preis-Leistungs-Verhältnis, ideal für die tägliche Arbeit im Hochbau.

### Artikeldetails und Preise

Alle Preise pro Stück zzgl. gesetzl. MwSt. Preisfehler vorbehalten.

Ø (mm)	Anschluss/Bohrung (mm)	Seg.-Breite (mm)	Seg.-Höhe (mm)	Seg.-Länge (mm)	Preis pro Stk	Art.-Nr.
550	60,00	4,5	10,0	40	368,50 €	15042
600	60,00	4,5	10,0	40	382,80 €	15044
625	60,00	4,5	10,0	40	392,70 €	15046
650	60,00	4,5	10,0	40	426,80 €	15048
650	60:25,4	4,5	10,0	40	426,80 €	22745
700	60,00	4,5	10,0	40	440,00 €	15050
720	60,00	4,5	10,0	40	493,60 €	22079
750	60,00	4,5	10,0	40	572,00 €	15051
760	60,00	4,5	10,0	40	572,00 €	15052
860	40,00	4,5	10,0	40	583,00 €	15053
860	60,00	5,0	10,0	40	583,00 €	21941
900	60,00	4,5	10,0	40	590,70 €	15056
1.000	60,00	4,5	10,0	40	792,00 €	15024

**BETON**  
**ABRASIVE BAUSTOFFE**



■■■■□ **Qualitätsstufe**  
**PROFI-PLUS**

■■■■□ **Kantenqualität**  
■■■■□ **Schnelligkeit**  
■■■■□ **Lebensdauer**

#### Materialien

■■■■ Hohllochziegel  
■■■■ abrasive Baustoffe  
■■■■ Leichtbeton  
■■■■ Poroton  
■■■■ Sandstein  
■■■ Kalksandstein hart  
■■■ Ziegel  
■■■ Schamotte weich  
■■□ Waschbeton