



Einführung: Die Sross cutting diamantsegmentierte sägeblätter für steinsägen sind weit verbreitet für das Schneiden von Granit.







**Horizontal Cutting Blade
And Segment**

Diameter (mm)	Steel core (mm)	Segment Size For Granite (mm)	Segment Size For Marble (mm)	No.
350	7.5/3.0	40 × 4.4 × 10(15)	40 × 4.6 × 10	21
400	7.5/3.0	40 × 4.4 × 10(15)	40 × 4.6 × 10	24
450	7.5/3.0	40 × 4.4 × 10(15)	40 × 4.6 × 10	26
500	7.5/3.5	40 × 5.0 × 10(15)	40 × 5.5 × 10	30
550	4.0	40 × 6.0 × 10(15)	40 × 6.0 × 10	32
600	4.0	40 × 6.0 × 10(15)	40 × 6.0 × 10	36
650	4.0/4.5	40 × 6.0 × 10(15)	40 × 6.0 × 10	40

Eigenschaften:

1. Schnelle Schneidleistung.
2. Konkurrenzfähiger und Bester Preis.
3. Ausgezeichnete umfassende Schneidleistung.
4. Die Klinge (Durchmesser = 500 mm) hat eine gute Schärfe und einen hohen Wirkungsgrad beim Schneiden, während sie eine lange Lebensdauer hat.

Technische Daten: Kreuzschneiden von Diamant-Segment-Sägeblättern für Steinsägen

Das Folgende sind die normalen Spezifikationen von Kreuzschneiden-Diamant-Segment-Sägeblättern für Steinsägen.

Andere Spezifikationen sind auf Anfrage erhältlich.
Es stehen leise und nicht leise Klingen zur Auswahl.

Durchmesser (mm)	Stahlkern dicke (mm)	Segmentabmessung (mm)	Segmentnummer
350	7,5 / 3,0	40 * 4,4 * 10 (15)	21
400	7,5 / 3,0	40 * 4,4 * 10 (15)	24
450	7,5 / 3,0	40 * 4,4 * 10 (15)	26
500	7,5 / 3,0	40 * 5,0 * 10 (15)	30
550	4.0	40 * 5,5 * 10 (15)	32
600	4.0	40 * 5,5 * 10 (15)	36
650	4.5	40 * 6,0 * 10 (15)	40

Die obigen Spezifikationen dienen als Referenz, andere Spezifikationen können vom Kunden bestellt werden.

