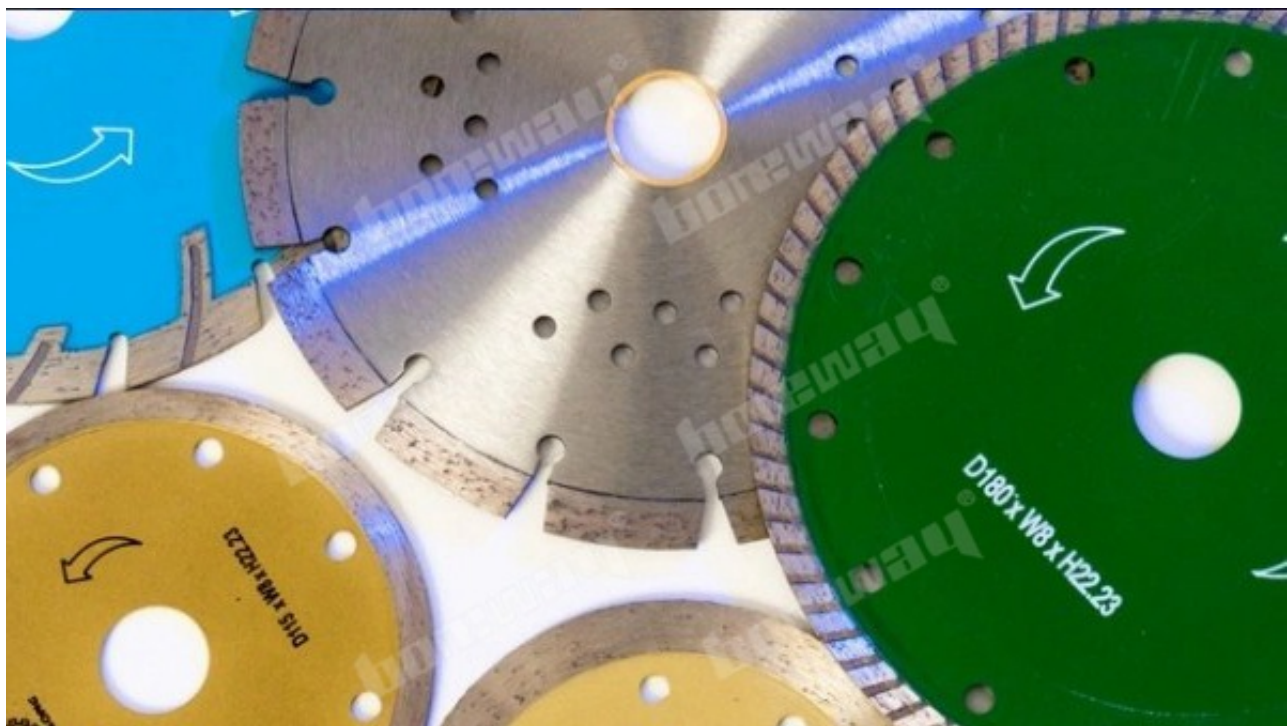




Introduzione: Questi clame diamantate a taglio diamantato per seghe a pietra sono ampiamente usati per il taglio del granito.







**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

Caratteristiche:

1. Efficienza di taglio veloce.
2. miglior prezzo competitivo.
3. Eccellenti prestazioni di taglio complete.
4. La lama (diametro = 500 mm) ha una buona nitidezza ed alta efficienza nel processo di taglio, nel frattempo ha una lunga durata.

Specifiche: Lame per sega segmentate diamantate a taglio trasversale per seghe per pietre Lame per seghe segmentate diamantate a taglio trasversale per seghe per pietre

Di seguito sono riportate le normali specifiche delle lame per sega a segmenti diamantate a taglio incrociato per seghe per pietre.

Altre specifiche sono disponibili su richiesta.

Sono disponibili lame silenziose e non silenziose.

Diametro (mm)	Spessore del nucleo in acciaio (mm)	Dimensione del segmento (mm)	Numero di segmento
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

Le specifiche di cui sopra sono per riferimento, altre specifiche possono essere ordinate dai

clienti.