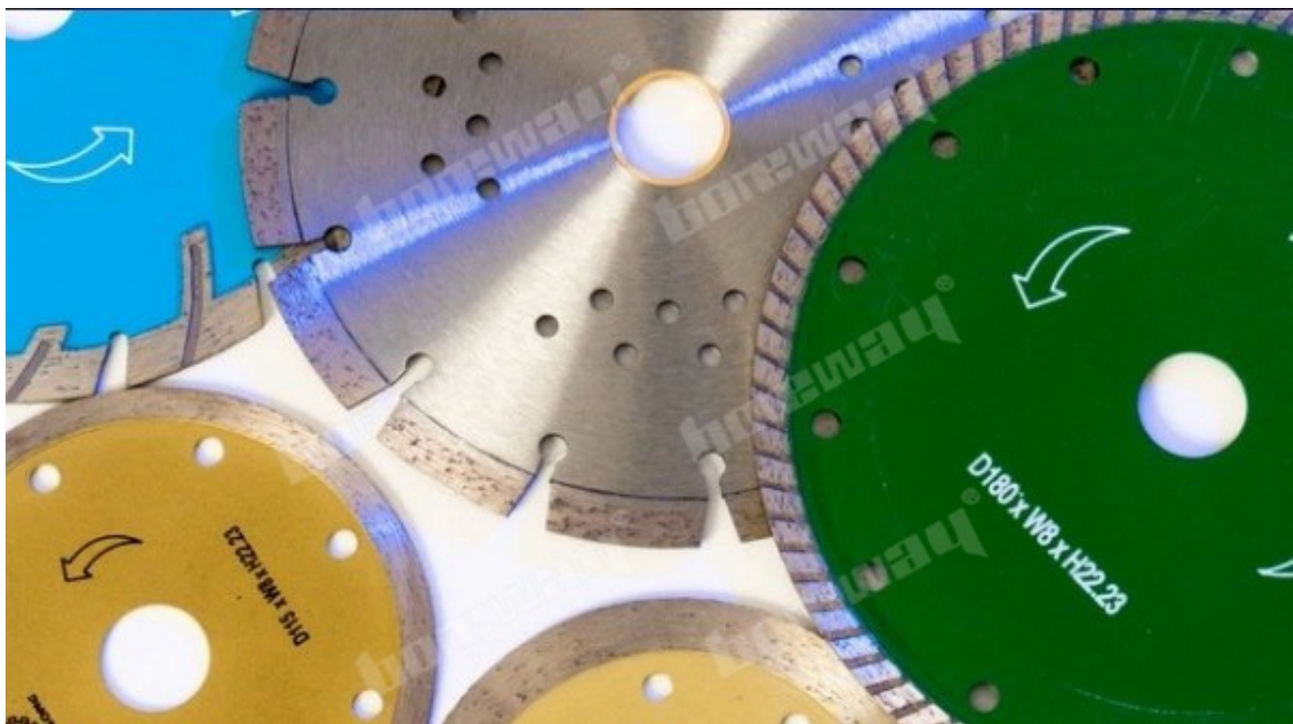




Introduction: Les segments de scie segmentée diamantée pour la scie à pierre sont largement utilisés pour couper le granite.







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

Fonctionnalités:

1. Efficacité de coupe rapide.
2. Competitive et meilleur prix.
3. Excellente performance de coupe complète.
4. La lame (diamètre = 500mm) a une bonne netteté et une haute efficacité lors du processus de coupe, en attendant, elle a une longue durée de vie.

Spécifications: Lames de scie segmentées à diamants pour scie à pierre de coupe croisée

Les caractéristiques suivantes sont les spécifications normales des lames de scie segmentées à diamant à coupe croisée pour scie à pierre.

D'autres spécifications sont disponibles sur demande.

Des lames silencieuses et non silencieuses sont disponibles au choix.

Diamètre (mm)	Epaisseur du noyau en acier (mm)	Dimension du segment (mm)	Numéro de segment
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

Les spécifications ci-dessus sont pour référence, d'autres spécifications peuvent être commandées par les clients.

