

descrizioni:

Segmento di diamante tagliente in pietra Sharp da 300 mm per il taglio di lastre di granito:



Nostro **Segmento diamantato per taglio lastre di granito** sono realizzati con polvere di diamante di alta qualità e miscela di polvere di metallo, prodotta mediante pressatura e sinterizzazione, polvere di diamante e polvere di metallo si combinano strettamente, la qualità è superiore e l'effetto è migliore.

A forma di ventaglio **Segmento diamantato per taglio lastre di granito**, la lunghezza del lato di taglio è più lunga del fondo, l'effetto di taglio è buono e non vi è alcun collasso del bordo.

Tale segmento di diamante è il più alto rapporto tra prestazioni e prezzo!

specifiche tecniche:

Siamo strumentali nel fornire ai nostri preziosi clienti un'eccellente qualità **Segmento diamantato per taglio lastre di granito** che sono disponibili con le seguenti

specifiche:

Segmento di taglio per bordi in granito 300-600mm					
Diametro		Dimensione del segmento			No. di denti
pollice	mm	lunghezza	Spessore	Altezza	Numero
12	300	40	3.0	8/10	21
14	350	40	3.2	8/10	25
16	400	40	3.6	8/10	28
18	450	40	4.0	8/10	32
20	500	40	4.2	8/10	36
24	600	40	4.6	8/10	42

Oltre al taglio rapido di pietra affilata da 300 mm **Segmento diamantato per taglio lastre di granito,**

Tutti i nostri prodotti sono stati rigorosamente testati prima dell'accesso al mercato. Altre specifiche possono essere personalizzate secondo i requisiti.

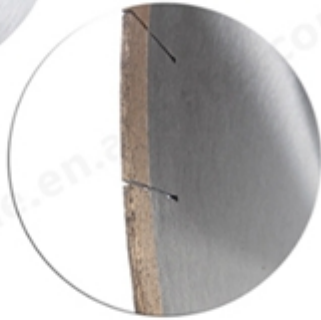
Dettagli del prodotto:

Segmento di diamante tagliente in pietra Sharp da 300 mm per il taglio di lastre di granito:

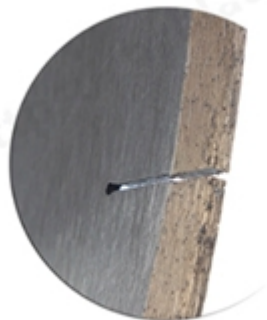


Special blade design,
cutting smooth, fast cooling,
high efficiency

The segments are
attached to the core
by Silver Welding



Made by high-quality
diamond powder and
metal powder mixture



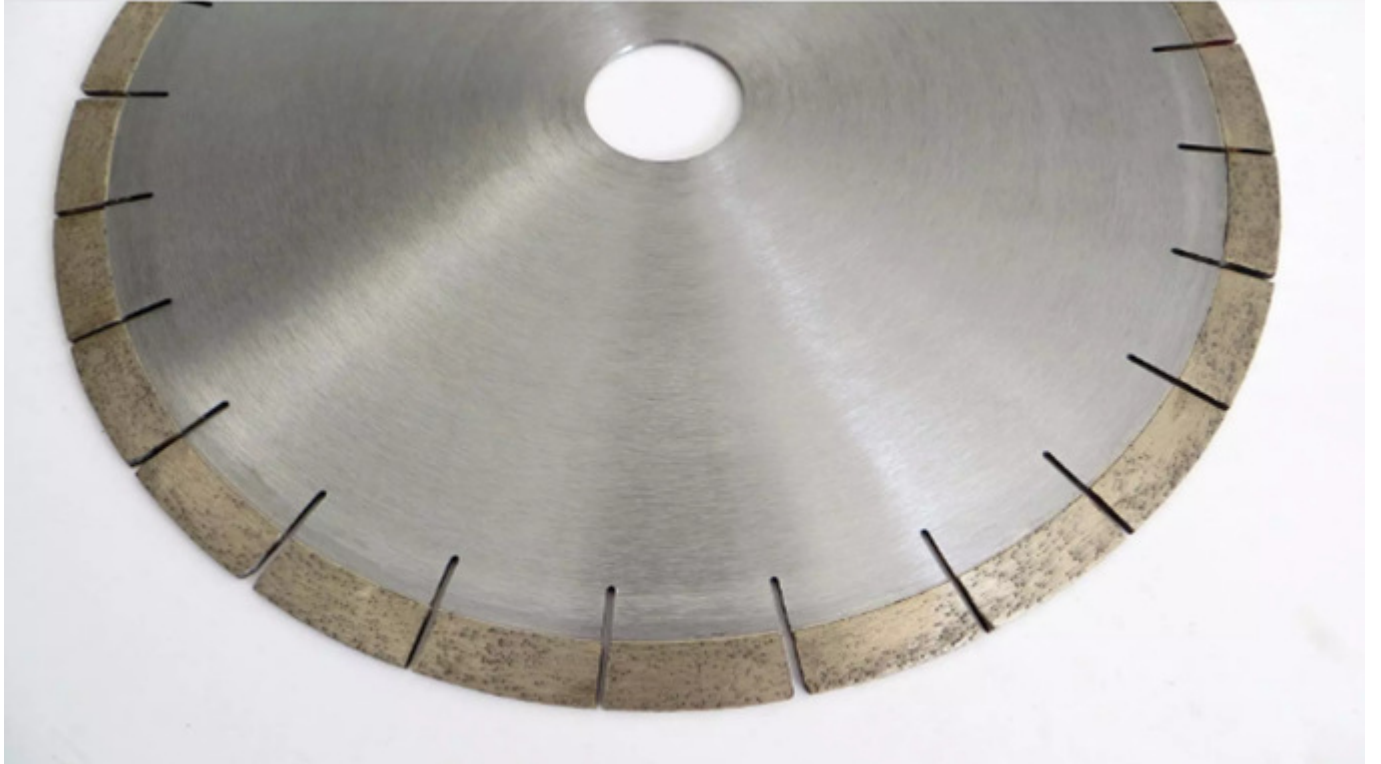
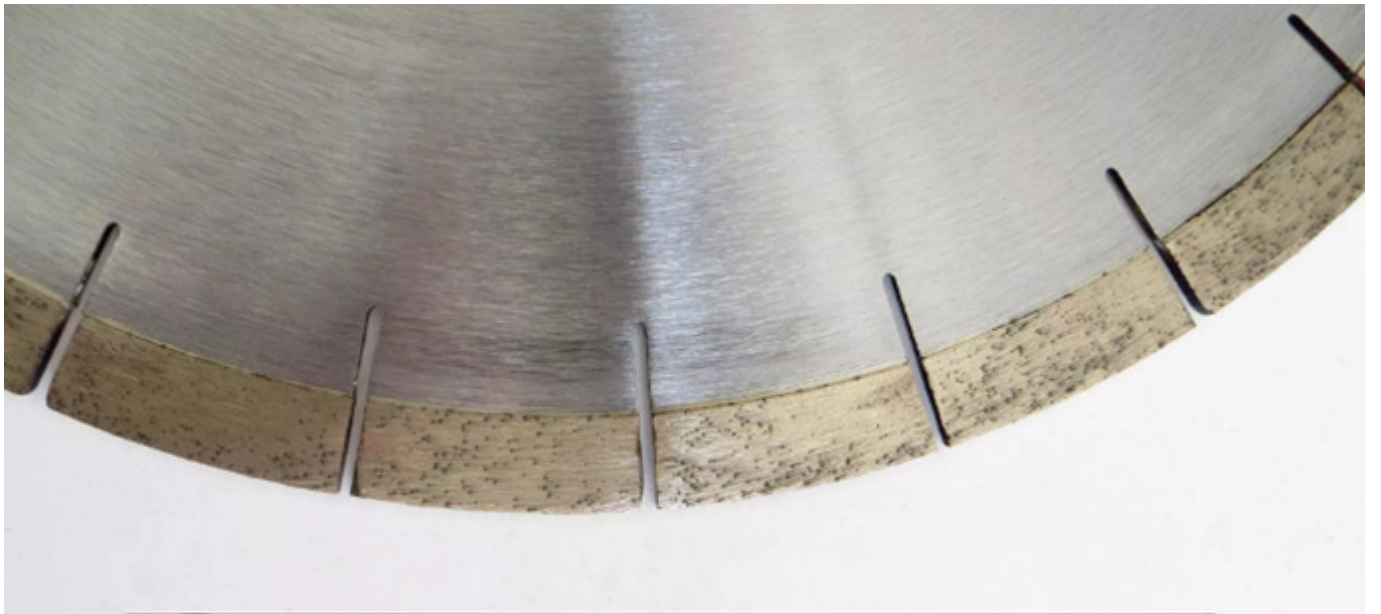
applicazioni:

Segmento diamantato a pietra da taglio rapido da 300 mm per il taglio di lastre di granito, Segmento diamantato per il taglio di lastre di granito, arenaria, varie pietre dure con quarzo.

Applicable materials

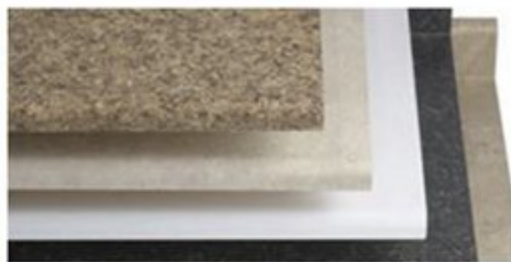
To meet your demands for cutting different materials, such as granite, marble, quartz stone, sand stone, microcrystalline stone, volcanic rock, concrete, glass, ceramic, masonry etc. Different segments recipe were been developed by our company.







Effetto di taglio:



vantaggi:

1. Qualità ideale del taglio del bordo ideale.
2. Eccellenti prestazioni di taglio complete.
3. Alta efficienza di taglio, nel frattempo, ha una lunga durata.

Prodotti correlati:



Riguardo a noi:

Abbiamo un rigoroso sistema di controllo di qualità ☐



Imballaggio e consegna:



Nostro servizio:

1. Quantità di ordine bassa: può soddisfare l'ordine di prova necessario.
2. Consegna veloce: riceviamo grandi sconti dagli spedizionieri.
3. OEM accettabile: possiamo produrre secondo i vostri campioni o disegni.
4. Buona qualità: abbiamo un rigoroso sistema di controllo di qualità. Ha una buona reputazione nel mercato.
5. Buon servizio: consideriamo i nostri clienti come Dio con un alto grado di professionalità ed entusiasmo.

FAQ:

1. Se vogliamo acquistare segmenti di diamanti, come potremmo conoscere la qualità?

Puoi acquistare prima un segmento di diamante con una piccola quantità, testare la qualità e il nostro servizio, sarà molto meglio per la nostra cooperazione a lungo termine. Per piccole

quantità, non è necessario correre rischi nel caso in cui la qualità non si adatti al proprio mercato.

2. Cosa potremmo fare se scopriremmo che il tuo segmento di diamante non ha buone prestazioni?

Comunicaci le informazioni dettagliate sul taglio, ad esempio:

- 1). L'RPM della macchina, l'oggetto da tagliare.
- 2). L'immagine dettagliata del segmento di diamante dopo l'uso, ad es. il lato tagliente del segmento di diamante.
- 3). Fornisci abbastanza acqua di raffreddamento.

3. Qual è il modo di consegna?

Servizio di corriere espresso, Sea Cargo e così via. Diamo la consulenza in base alla situazione reale per i clienti a prendere una decisione.

Notare che:

Si prega di utilizzare una macchina saldata con argento ad alta frequenza invece del fuoco per effettuare la brasatura, i tempi di saldatura sono solo pochi secondi, altrimenti il diamante all'interno dei segmenti sarà probabilmente danneggiato dall'alta temperatura, quindi dal taglio le prestazioni saranno ridotte!

Contattaci:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.



No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, Cina



TEL: (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86.990.220



Cellulare / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 13559599186



E-mail: boreway06@boreway.net



Aaron Lin