descrizioni:

Boreway Fornisce segmenti di taglio per bordi saldati ad alta frequenza da 350 mm per marmo:





Nostro **Segmenti di taglio dei bordi per marmo** 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 **Segmenti di taglio dei bordi per marmo**, 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 **Segmenti di taglio dei bordi per marmo** che sono disponibili con le seguenti specifiche:

Segmento di taglio del bordo in marmo 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 a 350mm di saldatura ad alta frequenza **Segmenti di taglio dei bordi per marmo**, Tutti i nostri prodotti sono stati rigorosamente testati prima dell'accesso al mercato. Altre specifiche possono essere personalizzate secondo i requisiti.

Dettagli del prodotto:

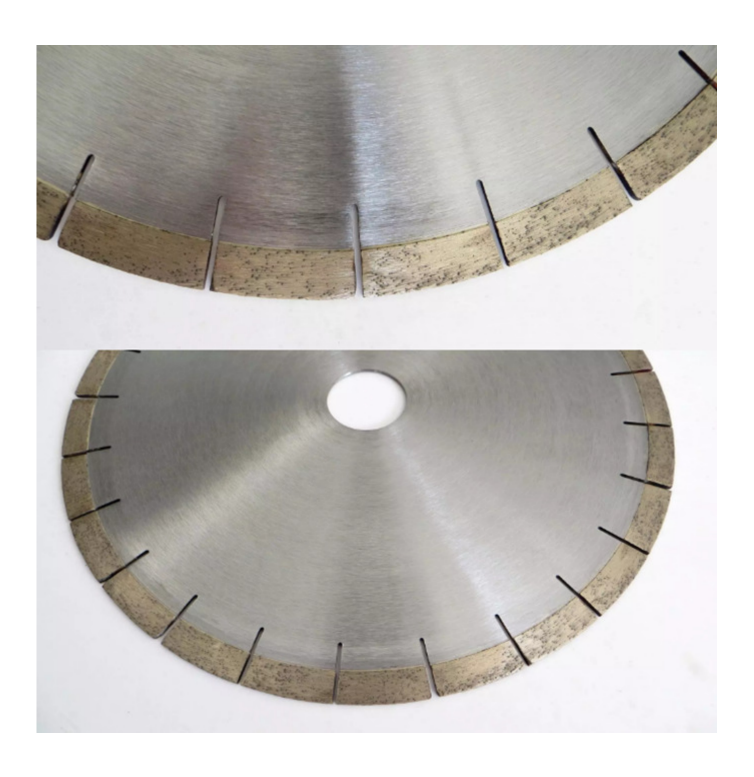
Segmenti di taglio del bordo della saldatura ad alta frequenza 350mm del rifornimento Boreway per marmo:



applicazioni:

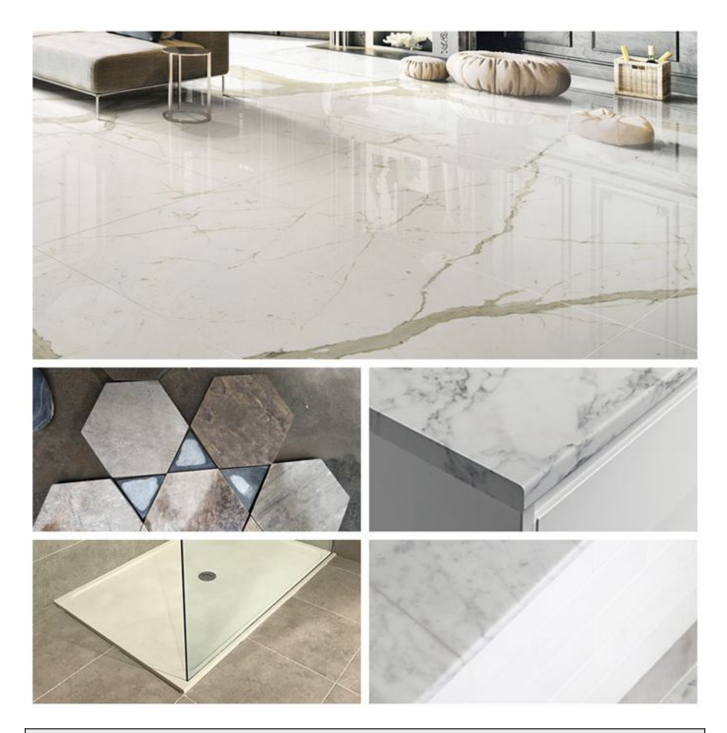
Segmenti di taglio per bordi saldati ad alta frequenza da 350 mm per marmo, Segmento diamantato per il taglio di lastre di marmo, calcare, ardesia, varie pietre morbide senza quarzo.







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 scoprissimo 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 verrà probabilmente danneggiato dall'alta temperatura, quindi dal taglio le prestazioni saranno ridotte!

Contattaci:

Fujian Nanan functional 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