

Beschreibungen:

Nassschneiden Einzigartiges Turbo-Formkanten-Granit-Diamantsegment:

boreway®



Unser **Granit-Diamant-Segment zum Schneiden von Kanten** werden durch hochwertige Diamantpulver- und Metallpulvermischung hergestellt, hergestellt durch Pressen und Sintern, Diamantpulver und Metallpulver verbinden sich eng, die Qualität ist höher und die Wirkung ist besser.

Einzigartiges Turbo Shape Design von **Granit-Diamant-Segment zum Schneiden von Kanten** Ermöglicht eine ideale Schmutzentfernung und bessere Kühlung.

Solche Diamantsegmente sind das höchste Verhältnis von Leistung zu Preis!

Spezifikationen:

Wir sind maßgeblich daran beteiligt, unseren wertvollen Kunden hervorragende Qualität zu bieten

Granit-Diamant-Segment zum Schneiden von Kanten welche mit folgender Spezifikation erhältlich sind:

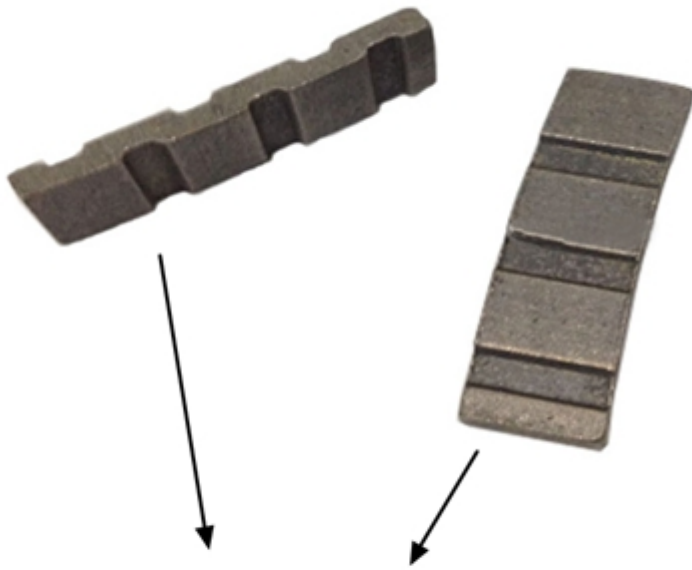
300-800 mm Granit-Schneidsegment					
Durchmesser		Segmentgröße			Anzahl der Zähne
Zoll	mm	Länge	Dicke	Höhe	Nummer
12	300	40	3.0	10/12	21
14	350	40	3.2	10/12	24
16	400	40	3.6	10/12	28
18	450	40	4.0	10/12	32
20	500	40	4.2	10/12	36
24	600	40	4.6	10/12	42
28	700	40	5.0	10/12	50
32	800	40	6.0	10/12	57

Außer Nassschneiden einzigartige Turbo-Form **Granit-Diamant-Segment zum Schneiden von Kanten**,

Alle unsere Produkte wurden vor dem Marktzugang streng getestet. Andere Spezifikationen können angepasst werden nach anforderungen.

Produktdetails:

Nassschneiden Einzigartiges Turbo-Formkanten-Granit-Diamantsegment:



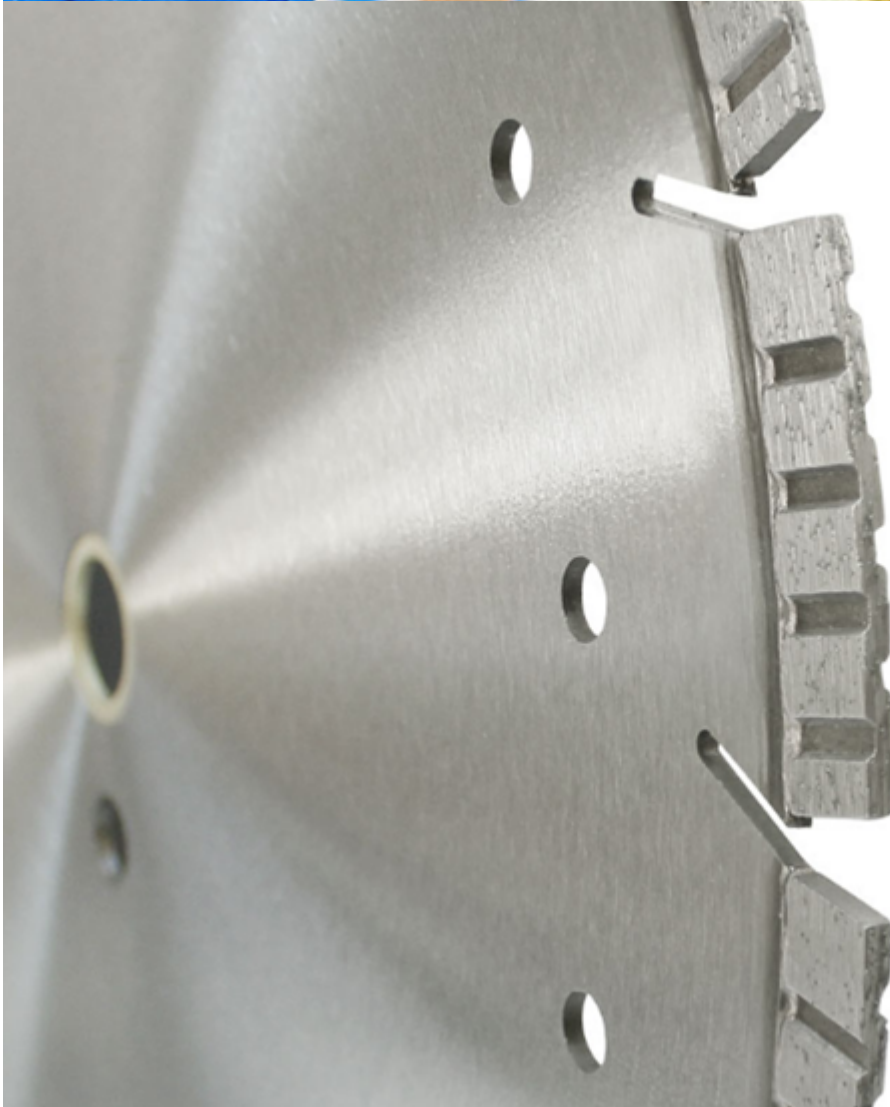
Unique turbo shape design, allows ideal debris removal and better cooling.

Anwendungen:

Nassschneiden Einzigartiges Turbo-Formkanten-Granit-Diamantsegment,
Diamantsegment zum Schneiden von Plattenkanten aus Granit, Sandstein, verschiedenen Hartsteinen mit Quarz.

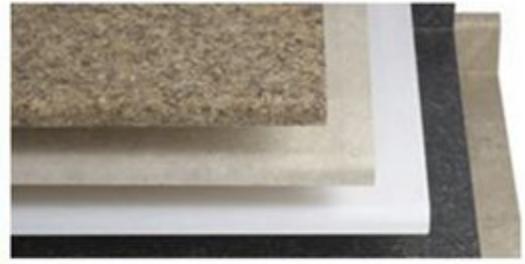
Applicable materials

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.





Schneideffekt:



Vorteile:

1. Die Klinge hat eine gute Schärfe und einen hohen Wirkungsgrad beim Schneiden, während sie eine lange Lebensdauer hat.
2. Gutes Schneidergebnis: glatter Schnitt, flache Oberfläche und gleichmäßige Größe.
3. Stabiler Schnitt, enger Schnittspalt, Reduzierung von Steinabfällen.

Verwandte Produkte:



Granite Block Cutting Segment



Granite Edge Cutting Segment



Marble Block Cutting Segment



Marble Edge Cutting Segment

Über uns:

Wir haben eine strenge qualitätskontrolle:



Verpackung & Versand:



Unser Service:

1. Niedrige Auftragsquantität: Es kann den Testauftrag erfüllen, den Sie benötigen.
2. Schnelle Lieferung: Wir bekommen tolle Rabatte von Spediteuren.
3. Soem annehmbar: Wir können entsprechend Ihren Proben oder Zeichnungen produzieren.
4. Gute Qualität: Wir haben ein strenges Qualitätskontrollsystem. Hat einen guten Ruf auf dem Markt.
5. Guter Service: Wir betrachten unsere Kunden mit einem hohen Maß an Professionalität und Begeisterung als Gott.

FAQ:

1. Wenn wir Diamantsegment kaufen möchten, wie konnten wir die Qualität kennen?

Sie können Diamantsegment mit einer kleinen Quantität zuerst kaufen, die Qualität und unseren Service prüfen, es ist für unsere langfristige Zusammenarbeit viel besser. Für kleine

Mengen müssen Sie kein Risiko eingehen, falls die Qualität nicht zu Ihrem Markt passt.

2. Was könnten wir tun, wenn wir feststellen, dass Ihr Diamantsegment keine gute Leistung erbringt?

Bitte teilen Sie uns die detaillierten Informationen zum Zuschnitt mit, zum Beispiel:

- 1). Die Drehzahl der Maschine, das Schneidobjekt.
- 2). Das Detailbild des Diamantsegments nach dem Gebrauch, z. die Schneidseite des Diamantsegments.
- 3). Fütterst du genug Kühlwasser?

3. Was ist die Lieferung weg?


Express-Kurierdienst, Seefracht und so weiter. Wir beraten den Kunden situationsgerecht bei der Entscheidungsfindung.

Bitte beachten Sie:

Bitte verwenden Sie eine hochfrequente silbergeschweißte Maschine anstelle eines Feuers, um das Löten durchzuführen. Die Schweißzeit beträgt nur wenige Sekunden, sonst wird der Diamant in den Segmenten wahrscheinlich durch die hohe Temperatur beschädigt, dann das Schneiden Leistung wird reduziert!

Kontaktiere uns:

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.

 605 Huahui Center, Stadt Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, China

 **TEL:** (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220

 **Handy / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 13559599186

 **Email:** boreway06@boreway.net

 **Aaron Lin**