

## Beschreibungen:

300mm stabile Qualität W Form Stein Rand Diamant Segment für Granit schneiden:



Bei gleicher Segmentbindung bedeutet kurze Länge weniger Widerstand. **Stone Edge Diamond Segment für Granit** Es ist gut, den Schnittwiderstand der Steine zu verringern und somit die Schnittgeschwindigkeit zu verbessern. Mit der Verbesserung der Schnittgeschwindigkeit ergibt diese Konstruktion ein sehr gleichmäßiges Schneiden.

Unsere **Stone Edge Diamond Segment für Granit** 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.

Solche Diamantsegmente sind das höchste Verhältnis von Leistung zu Preis!

## Spezifikationen:

Wir sind maßgeblich daran beteiligt, unseren wertvollen Kunden hervorragende Qualität zu liefern **Stone Edge Diamond Segment für Granit** welche mit folgender Spezifikation erhältlich sind:

Granit-Schneidsegmentabmessung		
Spezifikation	Abmessung des Segments (L * W * H)	Anzahl der Zähne

300	40	3.0 / 3.2	8/10/12	21
350	40	3.0 / 3.2	8/10/12/15	24
400	40	3.4 / 3.6 / 3.8	8/10/12/15	28
450	40	4.0 / 4.2	8/10/12/15	32
500	40	4.0 / 4.2	8/10/12/15	36
600	40	4,6 / 4,8	8/10/12/15	42
700	40	5.5 / 5.2	8/10/12/15	42
800	40	6.0	8/10/12/15	46

Neben 300mm stabile Qualität W Form **Stone Edge Diamond Segment für Granit**

Schneiden, alle unsere

Produkte sind ausschließlich vor Zugang zum Markt geprüft worden. Andere Spezifikationen können entsprechend den Anforderungen angepasst werden.

### Produktdetails:

**300mm stabile Qualität W Form Stein Rand Diamant Segment für Granit schneiden:**



W Shape Structure, reduce the cutting resistance, improve the cutting speed.

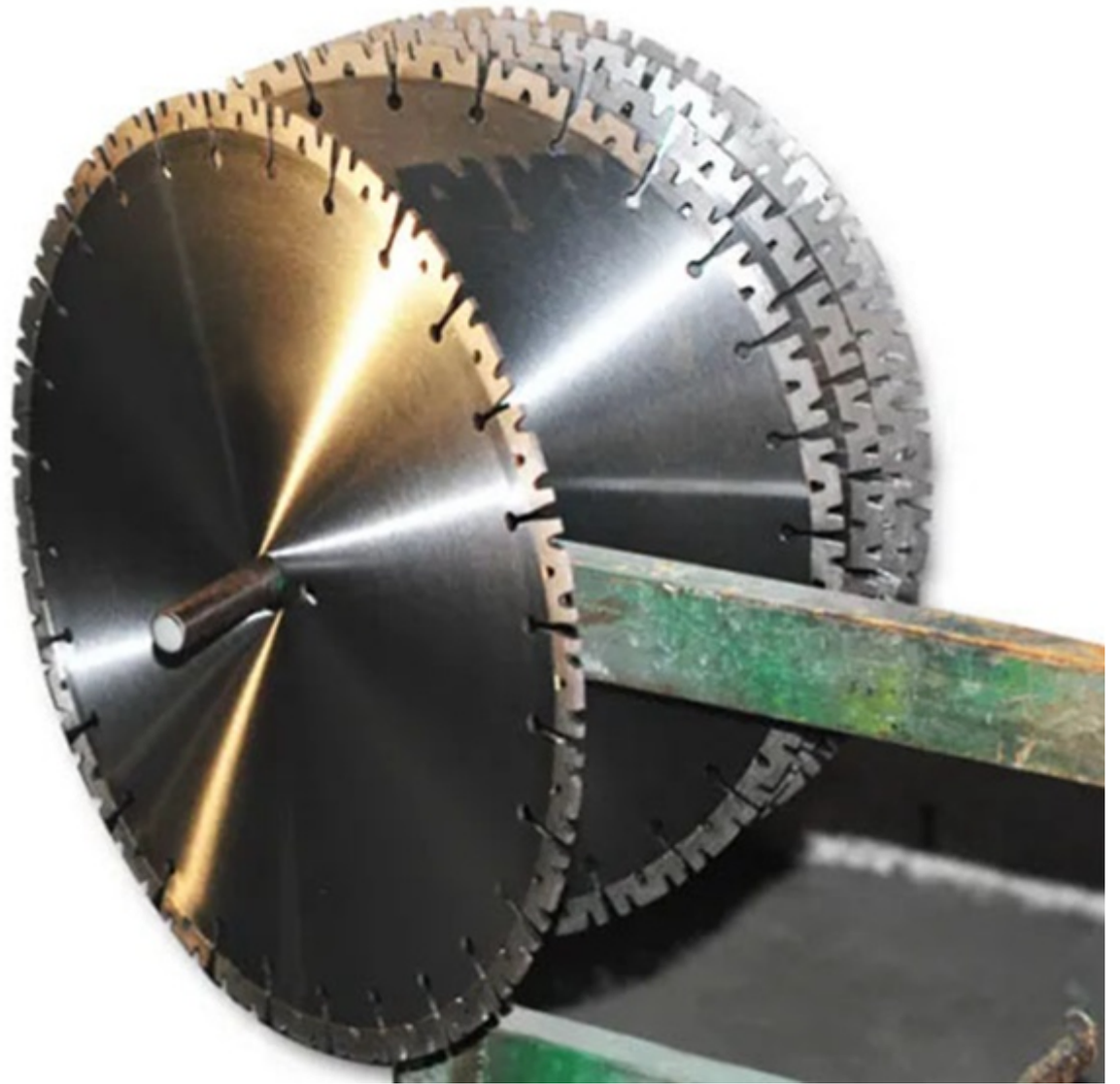
### Anwendungen:

**300mm stabile Qualität W-Form Steinkante Diamant-Segment zum Granitschneiden.** Diamantsegmente für das Schneiden von Plattenkanten aus Granit, Sandstein, verschiedenen Hartsteinen mit Quarz.

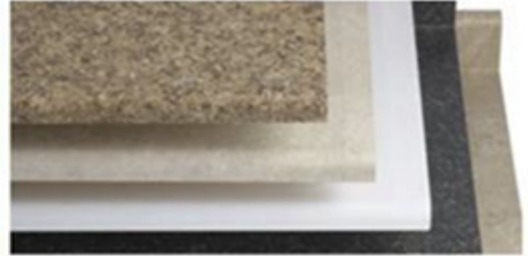
## Applicable materials

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. Ideal Kantenschneidequalität am besten.
2. Ausgezeichnete umfassende Schneidleistung.
3. Hohe Schneidleistung, mittlerweile hat es eine lange Lebensdauer.

## Verwandte Produkte:

-



**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 können 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 von Fire, 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](mailto:boreway06@boreway.net)



**Aaron Lin**