

Beschreibungen:

Boreway Lieferung von 350 mm Hochfrequenz-Schweißkantensegmenten für Marmor:



Unser **Kantenschneidsegmente für Marmor** 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.

Fächerförmig **Kantenschneidsegmente für Marmor** Ist die Länge der Schneidseite länger als der Boden, ist der Schneideeffekt gut und es tritt kein Randeinsturz auf.

Solche Diamantsegmente sind das höchste Verhältnis von Leistung zu Preis!

Spezifikationen:

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

Kantenschneidsegmente für Marmor welche mit folgender Spezifikation erhältlich sind:

300-600mm Marmorkantenschneidsegment					
Durchmesser		Segmentgröße			Anzahl der Zähne
Zoll	mm	Länge	Dicke	Höhe	Nummer
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

Neben 350mm Hochfrequenzschweißen **Kantenschneidsegmente für Marmor**,
 Alle unsere Produkte wurden vor dem Marktzugang streng getestet. Andere Spezifikationen können angepasst werden nach anforderungen.

Produktdetails:

Boreway Versorgung 350 mm Hochfrequenz-Schweißkanten-Schneidsegmente für Marmor:



Anwendungen:

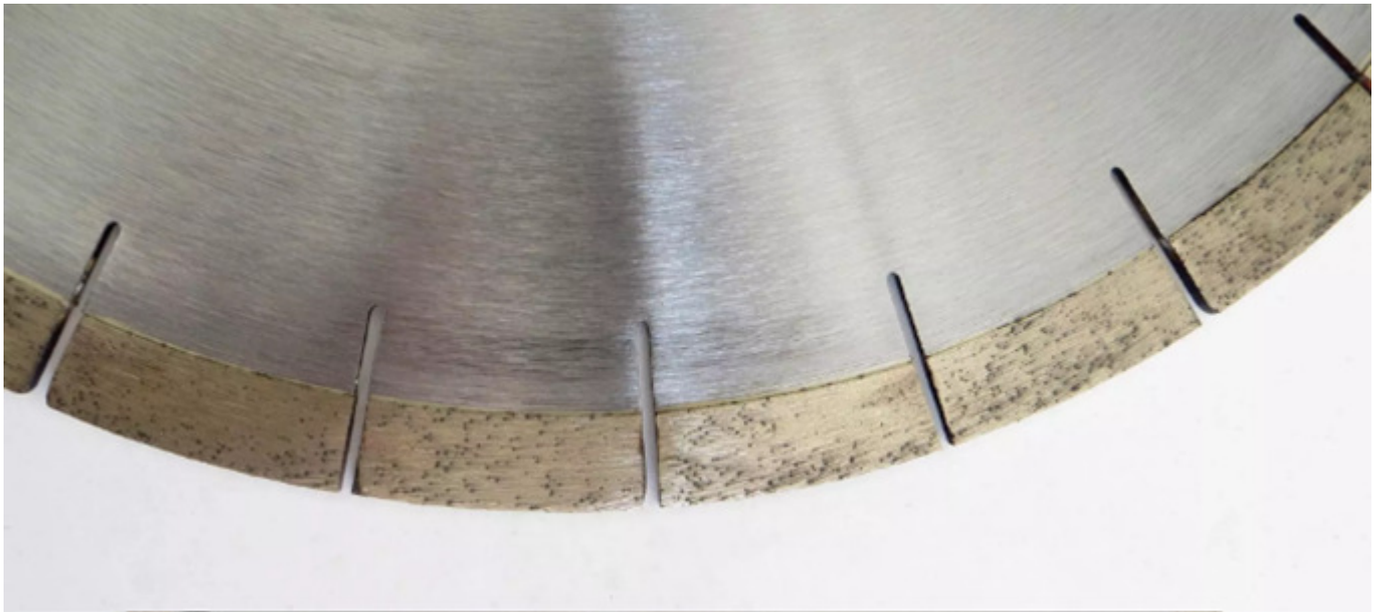
350 mm Hochfrequenz-Schweißkanten-Schneidsegmente für Marmor,

Diamantsegment zum Schneiden von Marmor, Kalkstein, Schiefer, verschiedenen weichen Steinen ohne 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 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