

Produktbeschreibung:

Das Diamantsegment hat eine Dicke von 6 mm, einer Länge von 40 mm und einer Höhe von 15 mm, Diamantschneidsegment für Brückenschneidemaschine, Desktopschneidemaschine.

Diamantsegment zum Schneiden Andesite-Hersteller Kann Diamantsägeblätter von 400 mm, 500mm, 60 mm, 900 mm, 1000 mm, 1600 mm und anderen Durchmessern verwenden.

Die Schneidspitze des Diamantsegments dieses Produkts ist die Lüfterform, die sehr geeignet ist, um Andesite zu schneiden. Es kann schnell, flach und ohne Kantenkollaps schneiden.

Besonderheit:

1. Schnellschneiden, kein Abplatzung, leichte Eröffnung, lange Lebensdauer.
2. Hot Sintern Diamantschneidsegment, gutes Schneiden Ergebnis: glattes Schneiden, ebene Fläche und sogar Größe.
3. Stable-Schneiden, schmaler Schneidkegel, Segment Steinabfälle ist für die Diamantöffnung einfach.

Produktspezifikation:

Das Folgende sind normale Spezifikationen **Diamantschneidsegment für Brückenschneidemaschine:**

Klingendurchmesser.	Segmentgröße (Lxwxh)	Segmentform	Segment Material	Maschine
600mm (24 Zoll)	40x6.0x15mm.	Fächerform	Diamantpulver, Metallpulver	Brückenschneidmaschine, Desktop-Schneidemaschine.

Die oben genannten Spezifikationen dienen nur als Referenz, andere Spezifikationen können gemäß der Nachfrage des Kunden verfügbar sein.

Klinge Durchmesser	Segmentgröße (Lxwxh)	Anwendung
400mm.	40x3.5x15mm.	Einenzückeln.
400mm.	40x3.6x15mm.	Andesite.
500mm	40x4.2x15mm.	Andesite.
500mm	40x4.5x15mm.	Andesite.
600mm	40x5.0x15mm.	Andesite.
800mm	40x6.0x15mm.	Andesite.
900mm	40x7.0x15mm.	Andesite.
1000mm	40x7.0x15mm.	Andesite.
1600mm.	24x9.0x15mm.	Andesite.

Andere Spezifikationen des Schneidesegments:

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	50/60	2150	Granite
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.2	12/15/20	50/60	1900	Granite
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.2	12/15/20	50/60	1750	Granite
24"	600	3.6(3.2)	42	40	4.6	12/15/20	50/60	1450	Granite
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5	12/15/20	50/60	1150	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	40	6.5	12/15/20	60/80	950	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.0/6.2	13/15/20	60/80	950	Granite
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.0/6.2	13/15/20	80/100	850	Granite
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.4/6.6	13/15/20	80/100	750	Granite
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.4/7.6	13/15/20	80/100	600	Granite
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2/8.4	13/15/20	80/100	550	Granite
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0/9.2	13/15/20	80/100	500	Granite
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0/10.0	15/20	100/120	450	Granite
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0/10.0	15/20	100/120	400	Granite
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.0/11.0	15/20	100/120	350	Granite
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5/11.5	20/30	100/120	300	Granite
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0/12.0	20/30	100/120	250	Granite

Multi-Klinge und Einzelscheiben-Sägeblatt-Spezifikationen:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble

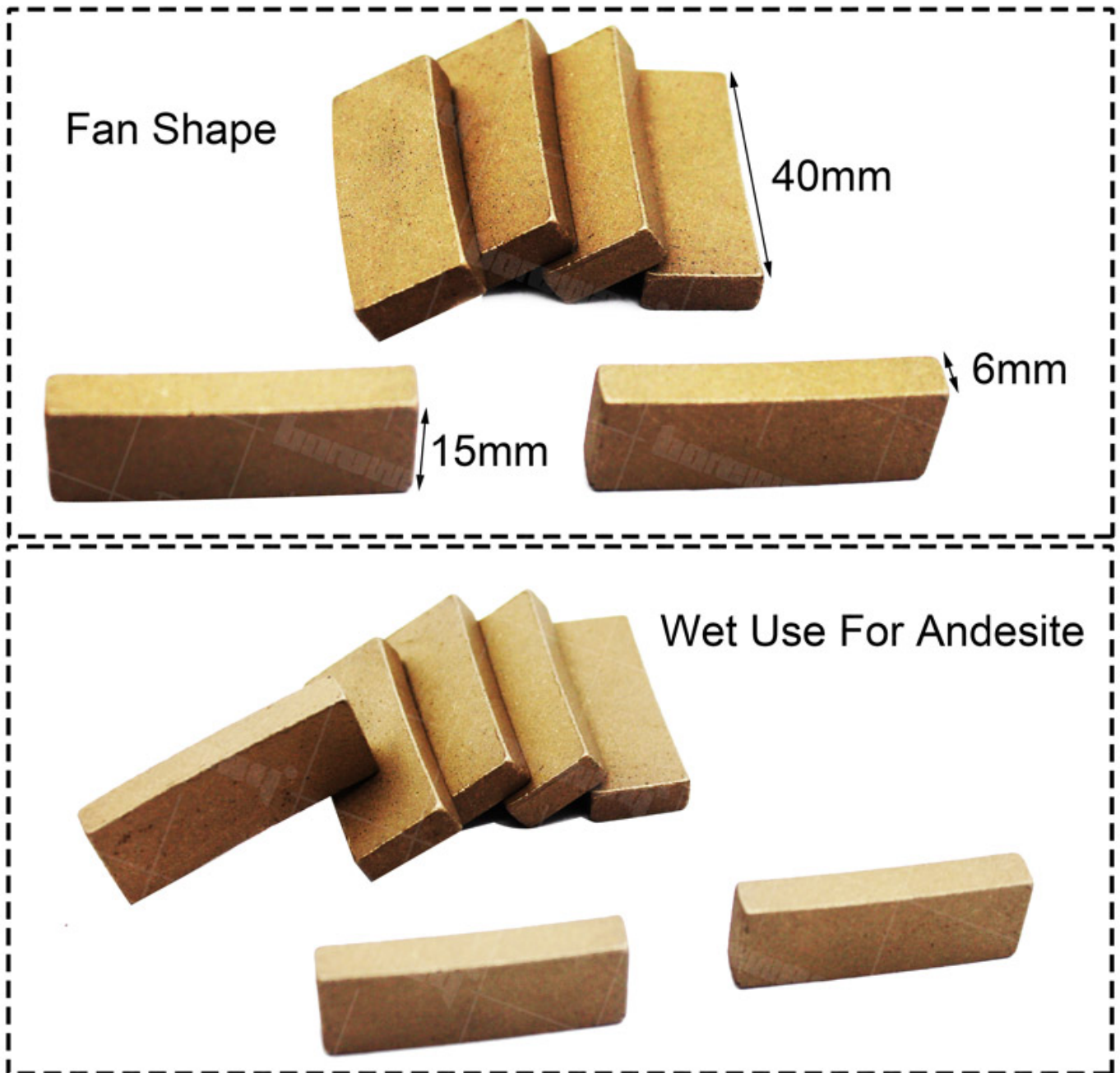
Produkt Show

600mm Heißes Drücken von Sintern Diamantschneidsegment für Brückenschneidemaschine



For 600mm Diamond Saw Blade





Anwendung:

Prozess: Kaltpressen, heißes Drücken von Sintern.

Diamantsegment Schneidspitze Nasse Verwendung für 600 mm Sägeblatt.

Segmentverschweißung auf kreisförmigem Sägeblatt zum Schneiden von Andesit.

Diamantschneidsegment für Brückenschneidemaschine, Desktop-Schneidemaschine.



FAQ

1. Was ist Ihre Zahlungsbedingungen?

Wir akzeptieren DHL, FedEx, TNT, UPS usw.

2. Wird das Unternehmen Kosten und Qualitätsqualität für den Preis senken?

Andere unnötige Kosten senken

Um gute Agenten für niedrigere Versandgebühren zu finden

Um die richtigen Anbieter von Produktmaterialien zu finden

Es wird niemals die Qualität des Produkts reduzieren. Wir können den Produktprozess optimieren und einige Maßnahmen ergreifen, um die Qualität des Produkts zu schützen.

3. Was sind unsere Vorteile?

Unsere Teams sind professionell und die Mitglieder haben eine gute Untersuchung der

Diamantwerkzeuge. Wir bieten eine schnelle Antwort an.

Jede Messege oder E-Mail wird innerhalb von 24 Stunden geantwortet. In den letzten Jahrzehnten hat Boreway-Diamond-Tools in den letzten Jahrzehnten viele Bestellungen des OEM / ODM erfolgreich gemacht.

Einige der OEM / ODM-Dienste sind kostenlos!



Kontaktiere uns:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

 No.605 Huahui Center, Shituou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

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

 **Mobil / WhatsApp / WECHAT:**(+ 86) 18650679939.

 **Email:** boreway@boreway.com.

 **Lyon Chang.**