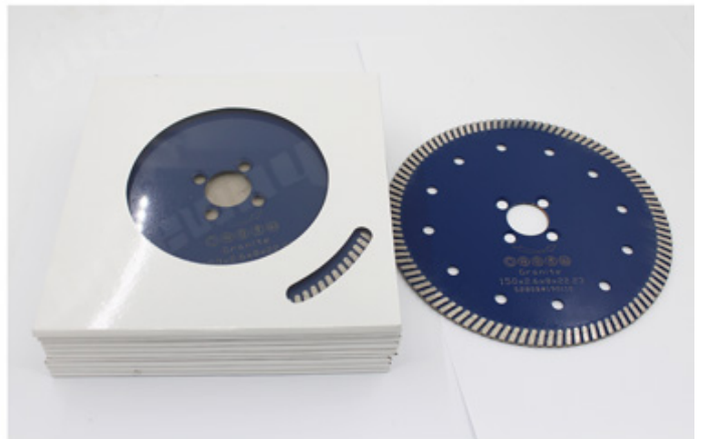


## Werkseitig 105 mm-230 mm Rundscheiben-Scheibenrad zum Schneiden von Marmor-Granit-Stein-Betonfliesen und Keramik

### Beschreibung:

**Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff** ist ein besonders stabiles und ausgereiftes Diamantsägeblatt, das sich besonders zum Schneiden von Keramik, Porzellan, Steinzeugfliesen, Granit, Steinzeug, harten Fliesen und anderen Steinen eignet.

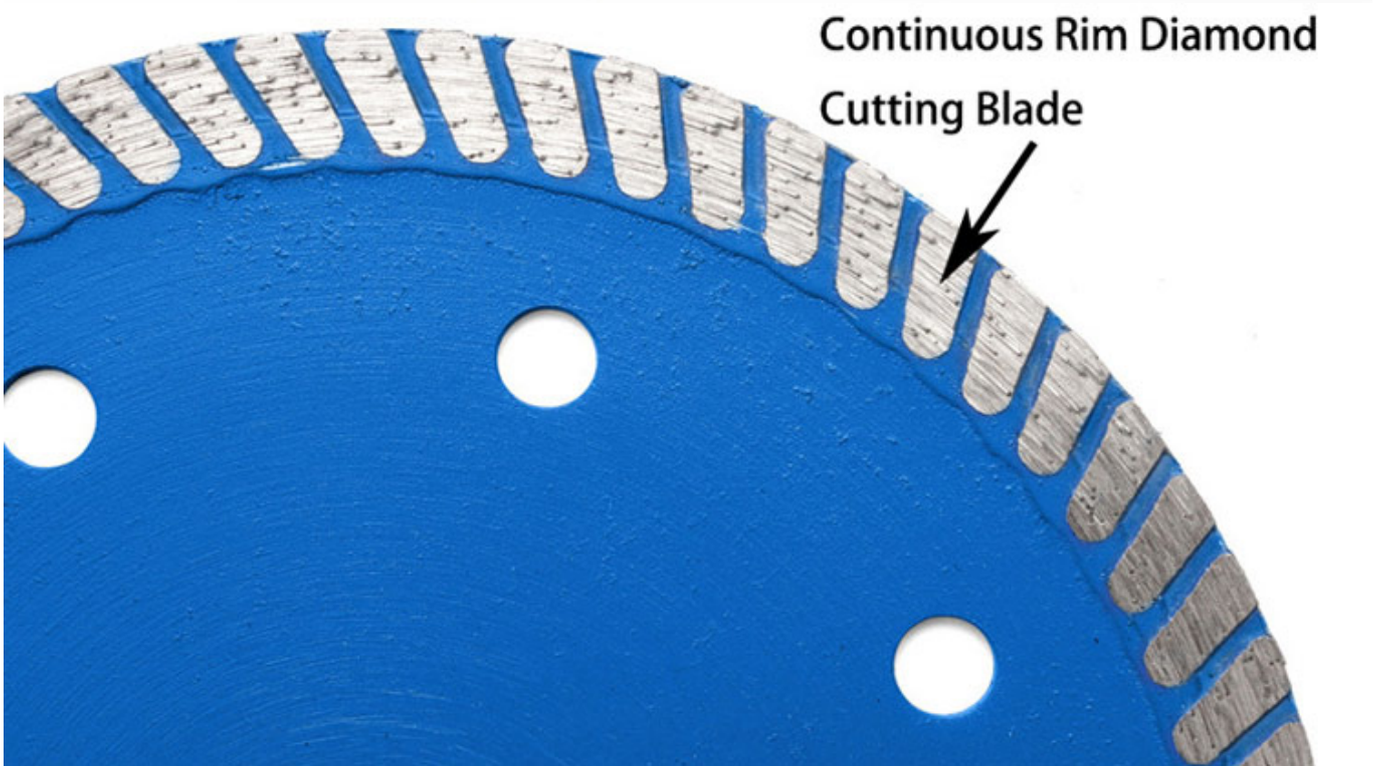
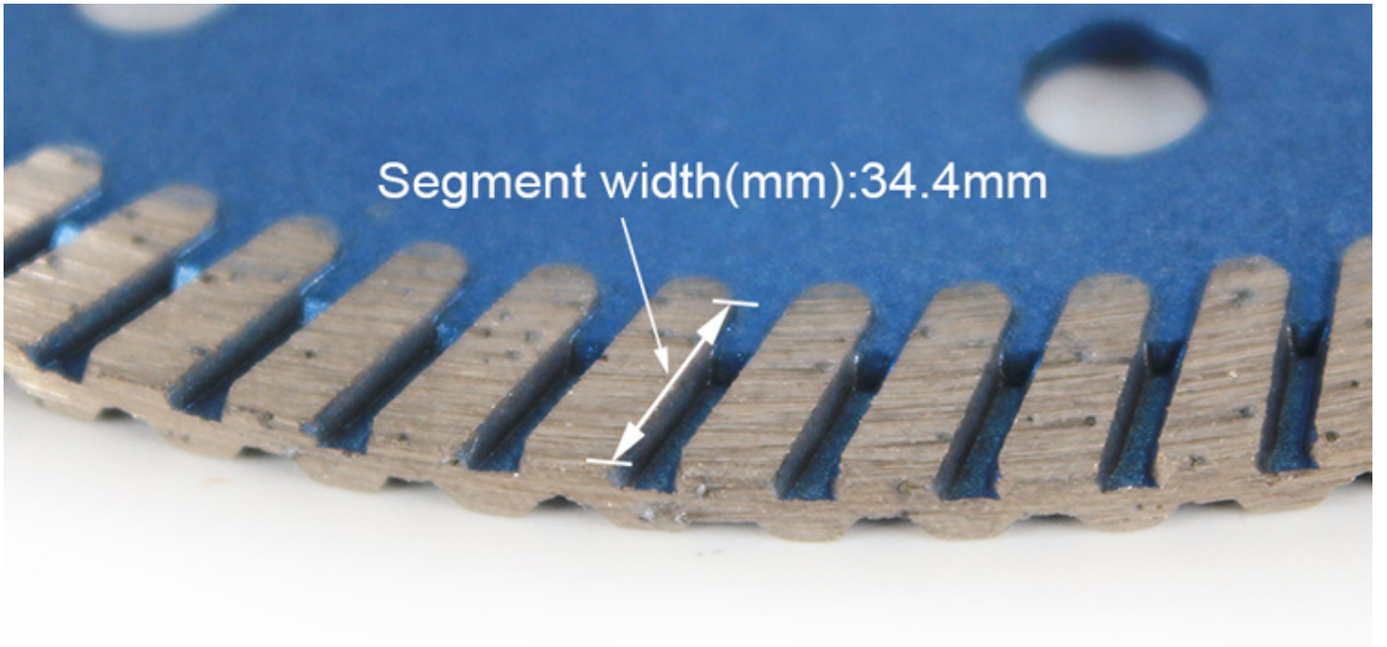


### Merkmale:

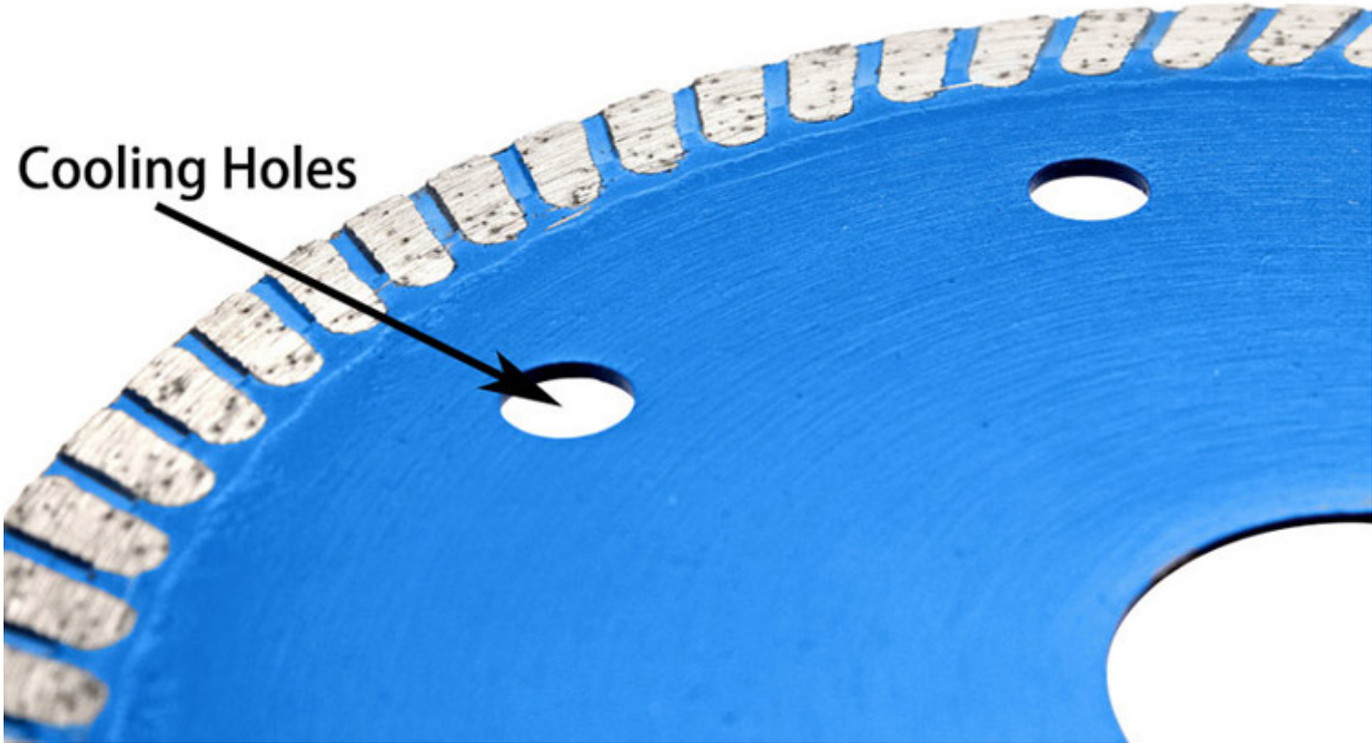
#### **Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff**

1. In der Segge wurde hochwertiges industrielles Diamantkorn verwendet
2. Neues Design des Mesh Turbo Felgensegments, der Meshe
3. Heißgepresste Sinterklingen bieten eine lange Lebensdauer, mit der mehrere Materialien geschnitten werden können
4. Ultradünn (1,2 mm an der Schneide) für schnelles Schneiden und Abfall. Hartes Material, Granitmarmorfliesen, Keramikziegel usw.

**Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff ist normalerweise für cuKeramik- oder Porzellanfliesen.**



Cooling Holes





**Vorteil:**

1. Schnittmethode: Nassschneiden, Trockenschneiden.
  2. Schnelles Schneiden und lange Lebensdauer und stabile Leistung.
  3. Sicheres, leises und präzises Arbeiten. Reduzierung der Schnitt- und Arbeitszeit.
  4. **Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff** große Anpassungsfähigkeit.
  5. C. Reduzieren Sie die Schnittreibung erheblich, verbessern Sie die Ebenheit der Platte und sparen Sie Energie.
- Fabrik = Qualitätskontrolle = wettbewerbsfähiger Preis = eigene Technologie = OEM

**Our factory** use original high grade diamond



pk

**Other factory** mix second diamond selected from waste segment

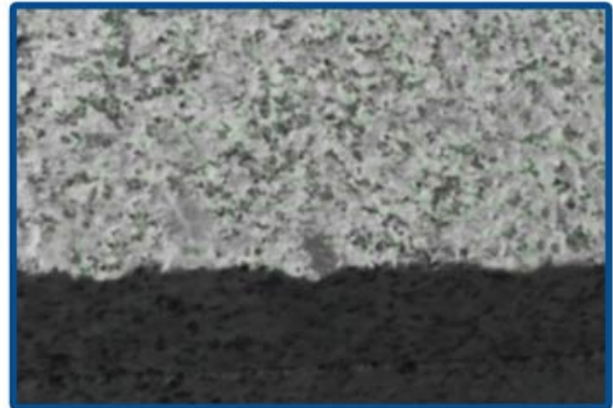


**Our blade** cutting effect



pk

**Other supplier** blade cutting effect



**Spezifikation:**

Das Folgende sind normale Spezifikationen **Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff::**

| Durchmesser<br>Zoll/mm | Längeweile<br>Größe<br>(mm) | Segment        |               | Segmente     |  | Segment |  | 4 | 105 | 35 | 1.8 | 8/10/12 |
|------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|--------------|--|---------|--|---|-----|----|-----|---------|
|                        |                             | Breite<br>(mm) | Dicke<br>(mm) | Höhe<br>(mm) |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 4.3                    | 110                         | 32.3           | 1.8           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 4.5                    | 115                         | 38.5           | 1.8           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 5                      | 125                         | 37.5           | 2.0           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 6                      | 150                         | 33.5           | 2.2           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 7                      | 180                         | 35             | 2.4           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 8                      | 200                         | 39.2           | 2.4           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |
| 9                      | 230                         | 34.4           | 2.6           | 8/10/12      |  |         |  |   |     |    |     |         |

Die obigen Spezifikationen dienen nur als Referenz, andere Spezifikationen sind möglicherweise auf Kundenwunsch erhältlich.



Achtung bei der Verwendung:

1. Vor dem Einbau des Sägeblattes sind Verschmutzungen zwischen Sägeblatt und Flansch zu beseitigen.

Bei der Installation des Sägeblattes muss die markierte Richtung mit der Drehung übereinstimmen

Die Richtung der Elektrowerkzeuge und des Flansches ist mit einem an den Elektrowerkzeugen befestigten Schraubenschlüssel zu befestigen.

2. Verwenden Sie kein Sägeblatt, das zum Drücken oder Abstürzen deformiert wurde.

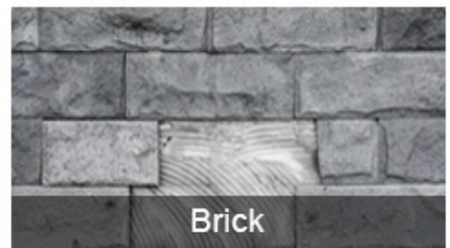
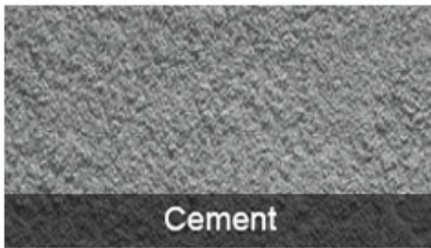
3. Während des Betriebs muss der Bediener einen Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und eine Schutzbrille sowie einen Schutzhandschuh tragen. Falls erforderlich, muss der Bediener zusätzlich einen Ohrstöpsel, eine Maske usw. verwenden

4. Elektrowerkzeuge müssen eine Schutzabdeckung haben.

**Anwendungen:**

**Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff** ist geeignet für Arten von Granit, Stein, Kalkstein, Sandstein, Basalt, Naturstein Lavastein usw.

Heiß gesintert, trocken oder nass!

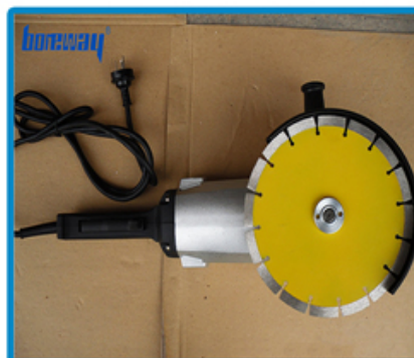


### Anwendungsmaschine:

**Gesinterte poröse Scheibe mit Diamantschliff** verwenden zum Winkelschleifer, Kreissäge, Mauerwerksäge, Tischkreissäge



Electric circular saw



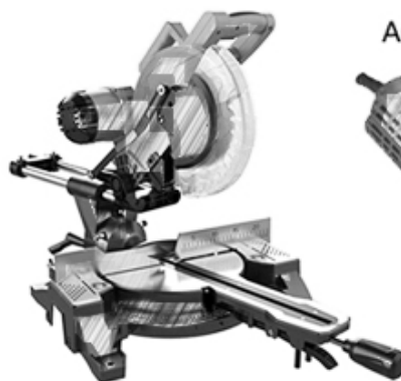
Angle Grinder



Road cutting machine



Multi-function cutting machine



## Verwandte Produkte:



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

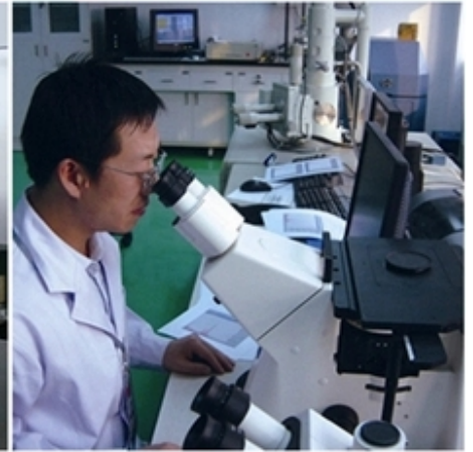
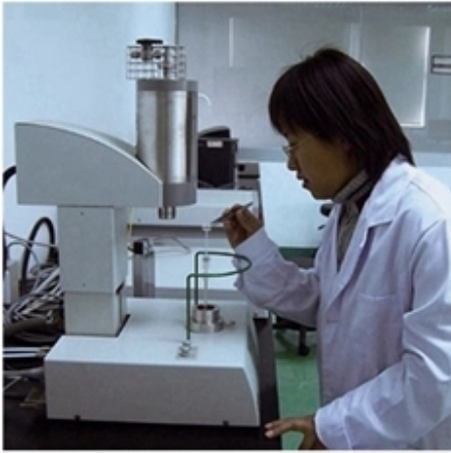
[D350 \\* 3.2 \\* 20 \\* 40 mm \\* 50/60 mm Schrägschnitt-Säge](#)



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

[Arix Diamond Segment](#)

## Über uns:





## Verpackung & Lieferung:

PS:

1. Werkzeugverpackung in Kartonschachteln
2. Durch Luft / Meer für Batch-Waren, Flughafen / Hafen Empfang
3. Weniger als 45 kg, in der Regel per Express (Tür zu Tür)
4. Wenn Werkzeuge in großen Mengen vorhanden sind, werden sie in Holzkisten verpackt



## Unser Service:

1. Geringe Bestellmenge: Sie kann die von Ihnen benötigte Testbestellung erfüllen.
2. Schnelle Lieferung: Wir erhalten tolle Rabatte von Spediteuren.
3. OEM Akzeptabel: Wir können nach Ihren Mustern 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 als Gott mit einem hohen Maß an Professionalität und Begeisterung.

## FAQ:

### **1. Woher kennen wir Ihre Qualität, wenn wir Ihr Produkt bestellen möchten?**

Sie können mit einer kleinen Bestellung testen, und dann werden Sie die Qualität kennen. Heutzutage verwenden viele Menschen auf der Welt chinesische Produkte aufgrund ihrer hohen Qualität und hohen Kostenleistung. Wir sind ein professioneller Diamantwerkzeughersteller mit mehr als 8 Jahren Erfahrung in der Herstellung.

### **2. Können Sie kostenlos Muster zur Verfügung stellen?**

Wir bieten keine kostenlosen Muster an. Aufgrund unserer jahrelangen Erfahrung glauben wir, dass Kunden sie aufgrund ihrer zuverlässigen Qualität wollen werden. Durch den Kauf von Mustern werden wir sie schätzen und schätzen und dafür sorgen, dass sie mehr

bekommen. Wir sind bereit, unseren potenziellen Kunden einen Sonderrabatt auf Muster anzubieten. Es ist sehr wichtig, dass Sie uns Feedback geben, und wir werden es zu schätzen wissen.

### 3. Akzeptiert Ihr Unternehmen Anpassungen?

Selbstverständlich akzeptieren wir Anpassungen. Einschließlich verschiedener Farben, Schneidobjekte usw. Wir können auch Ihr eigenes Etikett und Ihre eigene Unternehmensmarke kennzeichnen. Wenn Sie möchten, dass wir neue Produkte für Sie herstellen, senden Sie uns einfach Ihre Produkte. Ob Zeichnungen oder Muster, wir haben die Möglichkeit, dieselben Produkte herzustellen. Wir werden diese Produkte nicht an Dritte verkaufen, nur Kunden können die Erlaubnis erhalten.

#### Bitte beachten Sie:

Bitte verwenden Sie eine hochfrequente Silberschweißmaschine anstelle von Feuer, um das Löten durchzuführen. Die Schweißzeit beträgt nur wenige Sekunden. Andernfalls wird der Diamant in den Segmenten wahrscheinlich durch die hohe Temperatur beschädigt, und die Schneidleistung wird verringert.

#### Kontaktiere uns:

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



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



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



**Mobil / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 18650679939



**Email:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)



**Lyon Chang**