Disque de lame de scie à diamant de 5 pouces avec coupe de carreaux de béton de segment de protection

Avantage:

La lame pressée à chaud offre une longue durée de vie

Qualité professionnelle, coupe très rapide

Peut être utilisé plusieurs trous de refroidissement humides / secs

Conçu principalement pour le marbre, le granit, la pierre et les pavés

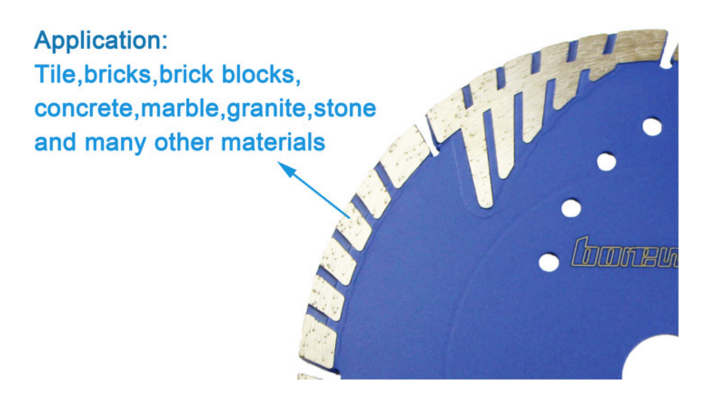
Pour une utilisation sur une meuleuse d'angle, une scie à pierre humide ou une scie circulaire Peut également être utilisé sur le béton, la brique, le bloc, la pierre, les matériaux de maçonnerie et plus encore.



Disque de lame de scie à diamant de 5 pouces avec coupe de carreaux de béton de segment de protection adapté pour une coupe rapide, libre et lisse.

Coupe nette, sans puce

Introduction:	
---------------	--



Disque de lame de scie à diamant de 5 pouces avec coupe de carreaux de béton de segment de protection pour la coupe rapide de pierres dures, moyennement dures et molles, comme le granit,

Marbre, grès, calcaire, etc. et autres matériaux de construction comme le béton, l'asphalte, la céramique, la porcelaine, les briques, etc.

#### **Spécification:**

Ce qui suit sont des spécifications normales **Disque de lame de scie à diamant de 5** pouces avec coupe de carreaux de béton de segment de protection:

Diar	mètre	Ennuyer	Segment	Segment					
Pouce	mm	Taille (mm / pouces)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	4	105	20 / 0,787	1,8	8/10/12
4.3	110	20 / 0,787	1,8	8/10/12					
4.5	115	22,23 / 0,875 "	1,8	8/10/12					
5	125	22,23 / 0,875 "	2.0	8/10/12					
6	150	22,23 / 0,875 "	2.2	8/10/12					
sept	180	22,23 / 0,875 "	2.4	8/10/12					
8	200	22,23 / 0,875 "	2.4	8/10/12					
9	230	22,23 / 0,875 "	2.6	8/10/12					
dix	250	22,23 / 0,875 "	2.8	8/10/12					

Les spécifications ci-dessus sont uniquement à titre de référence, d'autres spécifications peuvent être disponibles selon la demande du client.

# **Support Sample Processing Customization**

Style and Specifications



### Contact Salesman

Due to the large number of product specifications and styles,in order to avoid conflicts,please contact the salesman before placing the order.

## **Provide Samples**

The manufacturer supports the sample processing and customization, and the buyer provides the sample first to communicate the production requirements.



9



## Mail Samples

According to the buyer's demand for proofing, the manufacturer needs the buyer to pay the proofing fee first, and the sample fee will be returned after the order is concluded.

### Generate Order

The buyer receives the sample. If satisfied, place an order for batch production. After confirming the receipt, contact the salesman to return the proofing cost.



Disque de lame de scie à diamant de 5 pouces avec coupe de carreaux de béton de segment de protection

Our factory use original high grade diamond

Other factory mix second diamond selected from waste segment

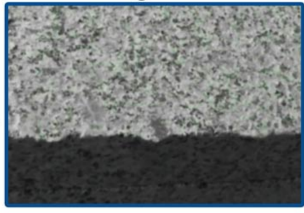




Our blade cutting effect

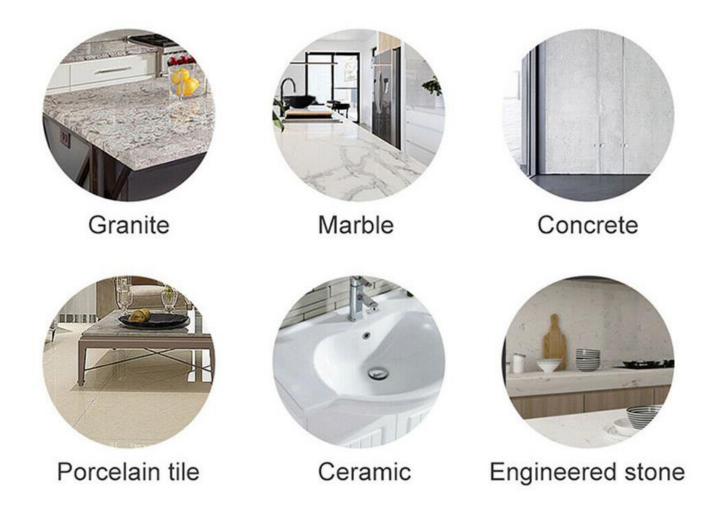
Other supplier blade cutting effect





### **Applications:**

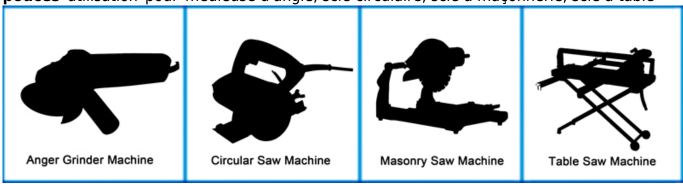
Disque de lame de scie à diamant de 5 pouces avec coupe de carreaux de béton de segment de protection utilisation pour Carrelage, briques, blocs de brique, béton, marbre, granit, pierre et de nombreux autres matériaux



Utilisation frittée à chaud, sèche ou humide!

### **Machine d'applications:**

Coupe de tuile de béton de segment de protection de disque de lame de scie de 5 pouces utilisation pour meuleuse d'angle, scie circulaire, scie à maçonnerie, scie à table



#### **Effet coupant:**



### **Produits connexes:**





### À propos de nous:

Pointes de diamant de qualité supérieure de 40 pouces







### **Emballage & Livraison:**

PS:

- 1.Outils d'emballage dans des caisses en carton
- 2.Par air / mer pour les marchandises en lots, réception aéroportuaire / portuaire
- 3. Moins de 45 kg, généralement la livraison par exprès (porte à porte□
- 4. Lorsque les outils sont en grande quantité, ils emballent dans des caisses en bois



#### **Notre service:**

- 1. Faible quantité de commande: il peut répondre à la commande de test dont vous avez besoin.
- 2. Livraison rapide: Nous bénéficions de remises intéressantes de la part des transitaires.
- 3. OEM acceptable: nous pouvons produire selon vos échantillons ou dessins.
- 4. Bonne qualité: Nous avons un système de contrôle de qualité strict. A une bonne réputation sur le marché.
- 5. Bon service: Nous considérons nos clients comme Dieu avec un haut degré de professionnalisme et d'enthousiasme.

#### **FAQ:**

# 1. Si nous voulons commander votre produit, comment connaissons-nous votre qualité?

Vous pouvez tester avec une petite commande, puis vous connaîtrez la qualité. De nos jours, de nombreuses personnes dans le monde utilisent des produits chinois en raison de leur haute qualité et de leur coût élevé. Nous sommes un fabricant professionnel d'outils diamantés avec plus de 8 ans d'expérience dans la fabrication.

#### 2. Pouvez-vous fournir des échantillons gratuitement?

Nous ne fournissons pas d'échantillons gratuits. Sur la base d'années d'expérience, nous

pensons que les clients en voudront en raison de leur qualité fiable. En achetant des échantillons, nous les chérirons et les apprécierons et les ferons en obtenir plus. Nous sommes prêts à offrir à nos clients potentiels une remise spéciale sur les échantillons. Il est très important que vous nous fassiez part de vos commentaires, et nous l'apprécierons.

#### 3. Votre entreprise accepte-t-elle la personnalisation?

Bien sûr, nous acceptons la personnalisation. Y compris différentes couleurs, objets de coupe, etc. Nous pouvons également étiqueter votre propre étiquette et marque d'entreprise. Si vous souhaitez que nous fabriquions de nouveaux produits pour vous, envoyez-nous simplement vos produits. Qu'il s'agisse de dessins ou d'échantillons, nous avons la capacité de fabriquer les mêmes produits. Nous ne vendrons pas ces produits à d'autres, seuls les clients peuvent obtenir une autorisation.

#### Notez s'il vous plaît:

Veuillez utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu du feu pour effectuer le brasage, le temps de soudage n'est que de quelques secondes, sinon le diamant à l'intérieur des segments sera probablement endommagé par la température élevée, puis les performances de coupe seront réduites!

#### **Nous contacter:**

# Fujian Nanan functional Machinery Co.,Ltd.

No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, Chine

**TEL:** (+86) 595-86990206 / **Sepanticular Sepanticular Se** 

Mobile / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 18650679939

Email: boreway@boreway.com

**Lyon Chang**