

180mm marbre granit pierre carreaux de béton en céramique scie disques de disque de roue de coupe pour les fournisseurs

La description:

Utilisation frittée à chaud, sèche ou humide!

Lame de scie en céramique pour carreaux de béton est une lame de scie à diamant particulièrement stable et mature, particulièrement adaptée à la coupe de céramiques, porcelaines, carreaux vitrifiés, granit, grès, carreaux durs et autres pierres.

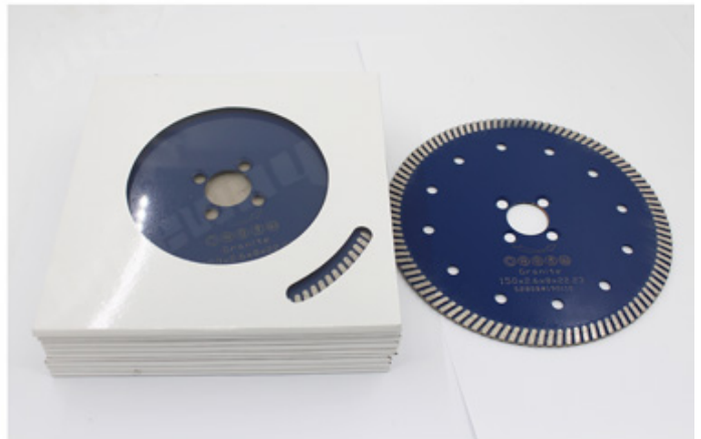
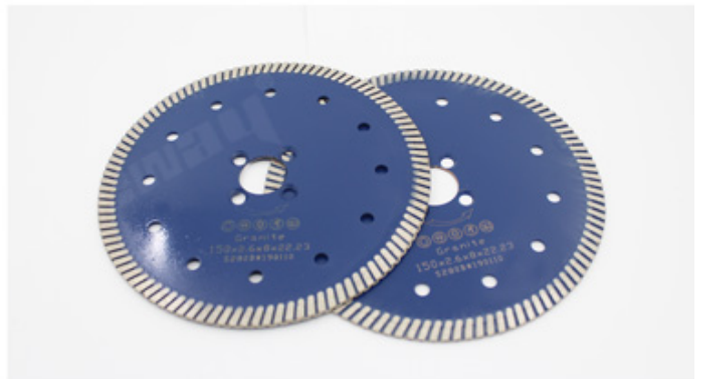
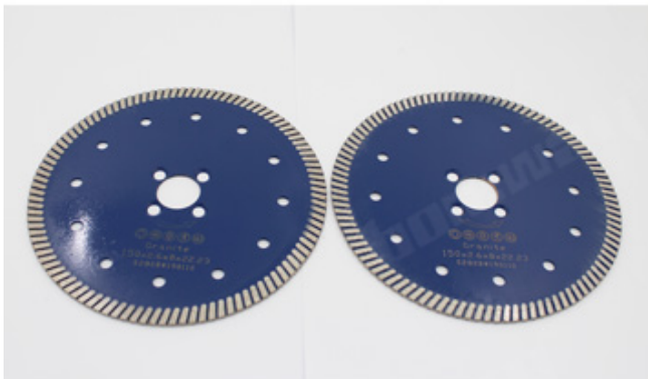
boreway®



Avantage:

1. **Lame de scie en céramique pour carreaux de béton** grande adaptabilité.
2. méthode de coupe: coupe humide, coupe à sec.
3. coupe rapide et longue durée de vie et performance stable.
4. travailler en toute sécurité, silencieux et précis. réduire le temps de coupe et de travail.
5. Créduire considérablement le frottement de coupe, améliorer la planéité de la dalle, économiser de l'énergie.

Usine = Contrôle qualité = Prix compétitif = Technologie propre = OEM



Fonctionnalité:

Lame de scie en céramique pour carreaux de béton

1. longue durée de vie et performances supérieures
2. Excellentes performances sur les matériaux de construction durs, le béton armé, la pierre de brique, la coupe en douceur sur les carreaux de variété, la maçonnerie et la pierre.

Our factory use original high grade diamond



pk

Other factory mix second diamond selected from waste segment

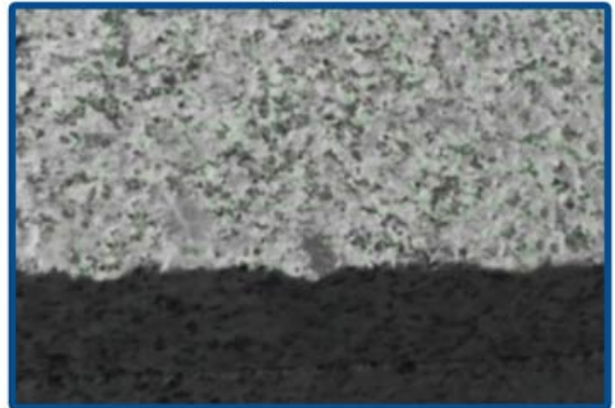


Our blade cutting effect



pk

Other supplier blade cutting effect



Spécification:

Ce qui suit sont des spécifications normales **Lame de scie en céramique pour carreaux de béton:**

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

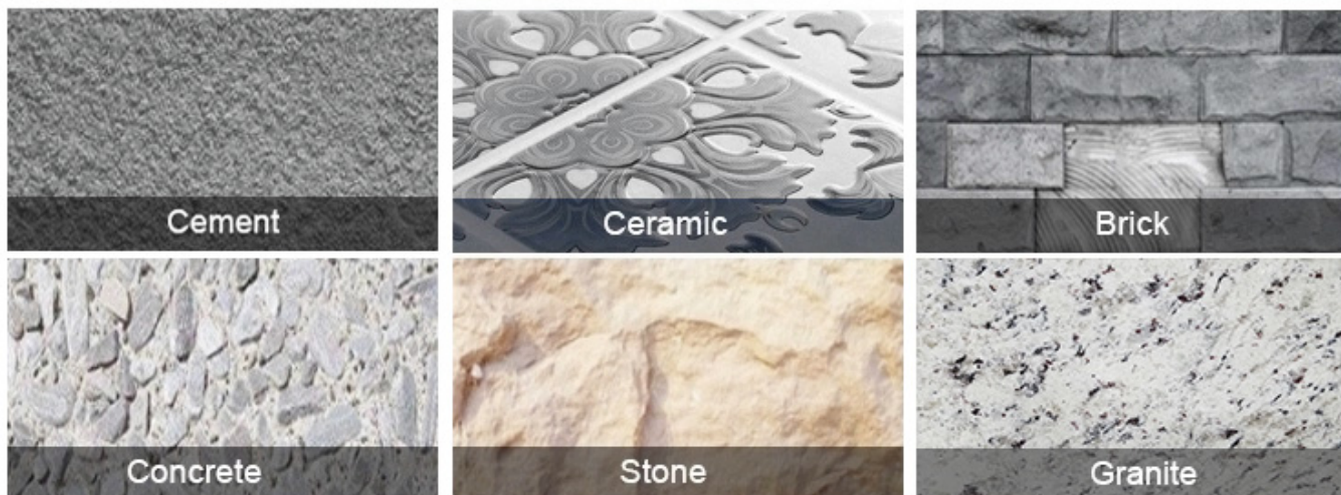


Attention lors de l'utilisation:

1. Avant l'installation de la lame de scie, les pollutions adhérant entre la lame de scie et la bride doivent être éliminées, lors de l'installation de la lame de scie, la direction marquée doit être cohérente avec la rotation direction des outils électriques et la bride doit être fixée à l'aide d'une clé attachée aux outils électriques.
2. N'utilisez pas de lame de scie déformée pour avoir été pressée ou écrasée.
3. Lors de l'utilisation, l'opérateur doit porter un casque de sécurité, des chaussures et des lunettes de sécurité, un gant de protection et, si nécessaire, l'opérateur doit utiliser un bouchon d'oreille, un masque, etc.
4. Les outils électriques doivent avoir un couvercle de protection.

Applications:

Lame de scie en céramique pour carreaux de béton convient aux types de granit, pierre, calcaire, grès, basalte, pierre de lave en pierre naturelle, etc.



Machine d'applications:

Lame de scie en céramique pour carreaux de béton utilisation pour meuleuse d'angle, scie circulaire, scie à maçonnerie, scie à table



Electric circular saw



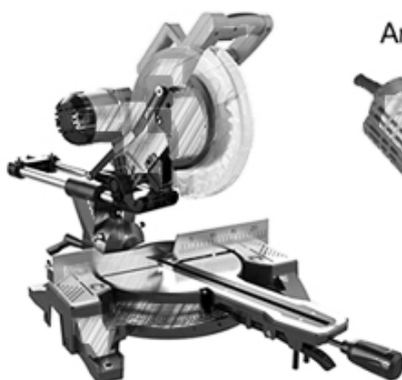
Angle Grinder



Road cutting machine



Multi-function cutting machine



Produits connexes:



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top

Segment de coupe de bloc de marbre à usage humide de 3000 mm seulement



Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top

Forme W de qualité stable de 300 mm

À propos de nous:





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 *boreway*® Machinery Co.,Ltd.



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



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



Mobile / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 18650679939



Email: boreway@boreway.com



Lyon Chang