

Descriptions:

Lame de scie circulaire diamantée pour soudage à haute fréquence de 14 pouces pour la coupe de marbre:

boreway®



le **Lame de scie circulaire diamantée pour couper le marbre** segment de diamant est de 8 mm / 10 mm de haut, qui est spécialisé dans le traitement fin de la plaque de marbre, avec de bonnes performances et la stabilité;

Cette **Lame de scie circulaire diamantée pour couper le marbre** La durée de vie de la découpe de type simple et de la planche de spécification peut atteindre plus de 3000 mètres carrés;

Ces lames de scie à diamant ont le meilleur rapport performance / prix!

Caractéristiques:

Nous contribuons à fournir à nos précieux clients une excellente qualité de diamant **Lame de scie circulaire pour couper le marbre** qui sont disponibles avec les spécifications suivantes:

Dimension de la lame de scie à marbre 250-800 mm					
Diamètre		Dimension du segment			Nombre de dents
Pouce	mm	longueur	Épaisseur	la taille	Nombre
dix	250	40	3	8 \ 10	18
12	300	40	3	8 \ 10	22
14	350	40	3.2	8 \ 10	24
16	400	40	3.6	8 \ 10	29
18	450	40	4	8 \ 10	32
20	500	40	4.2	8 \ 10	36
24	600	40	4.6	8 \ 10	42
28	700	40	5.6	8 \ 10	42
32	800	40	5.6	8 \ 10	46

En plus du diamant de soudure haute fréquence de 14 pouces **Lame de scie circulaire pour couper le marbre,**

Tous nos produits ont été rigoureusement testés avant d'être mis sur le marché. D'autres spécifications peuvent être personnalisées selon les exigences.

3 sortes de lames de scie à diamant à souder argentées comme suit:

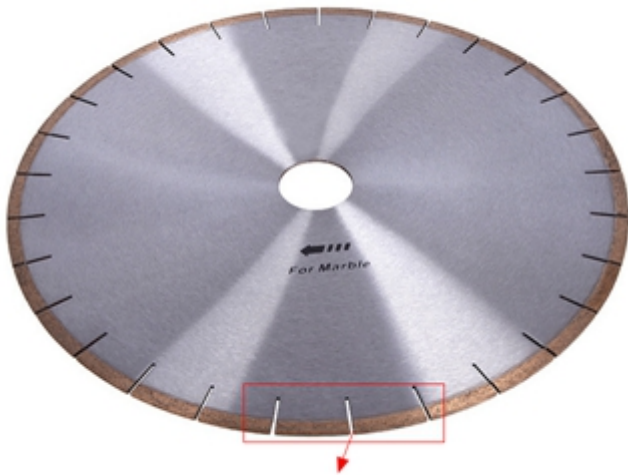
Lame de scie à diamant 1ère fente droite à souder argent

Lame de scie diamantée à souder 2e fente à clé argent

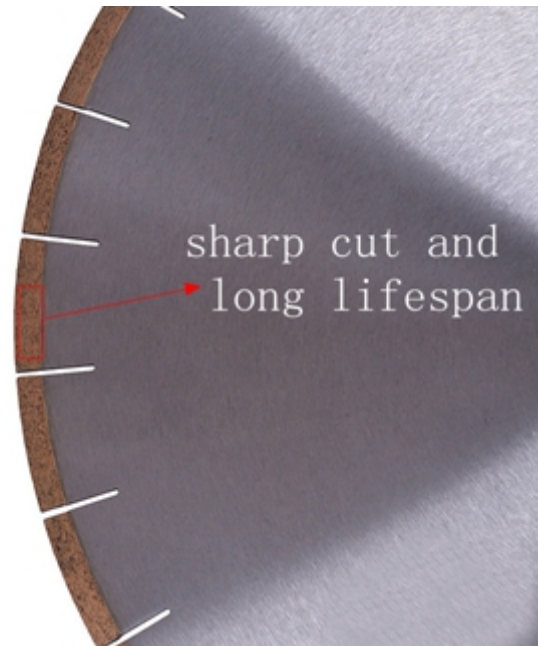
Lame de scie à diamant à fente pour hameçon 3e

Détails du produit:

Lame de scie circulaire diamantée pour soudage à haute fréquence de 14 pouces pour la coupe de marbre:



Strict control of cutting precision



Applications:

Lame de scie circulaire pour couper le marbre. Approprié à la découpeuse de pont, découpeuse de manipulation manuelle, découpeuse de table.

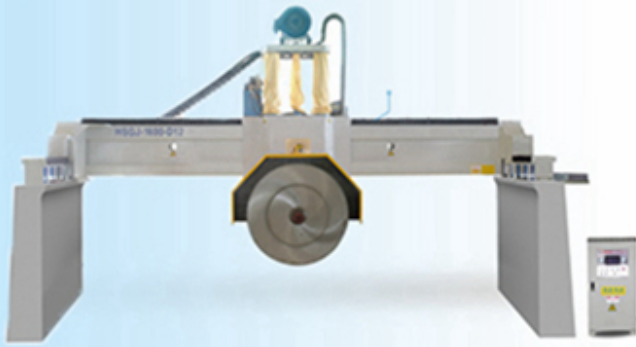
Applicable materials



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.



Applicable machines



Effet de coupe:



Remarque: le logo spécial, la taille et les formes des segments et l'installation sont disponibles sur demande du client.

Avantages:

Qualité de coupe idéale des bords avec une meilleure continuité de la lame.

2. Excellente performance de coupe complète.

Efficacité de coupe 3.High, quant à elle, il a une longue durée de vie.

Les lames 4.Silent et non-silencieux sont disponibles pour le choix du client.

Fonctionnalités:

Diamant de soudage haute fréquence de 14 pouces **Lame de scie circulaire pour couper le marbre** est plus mince, très forte, lisse et sans bord effondrement.

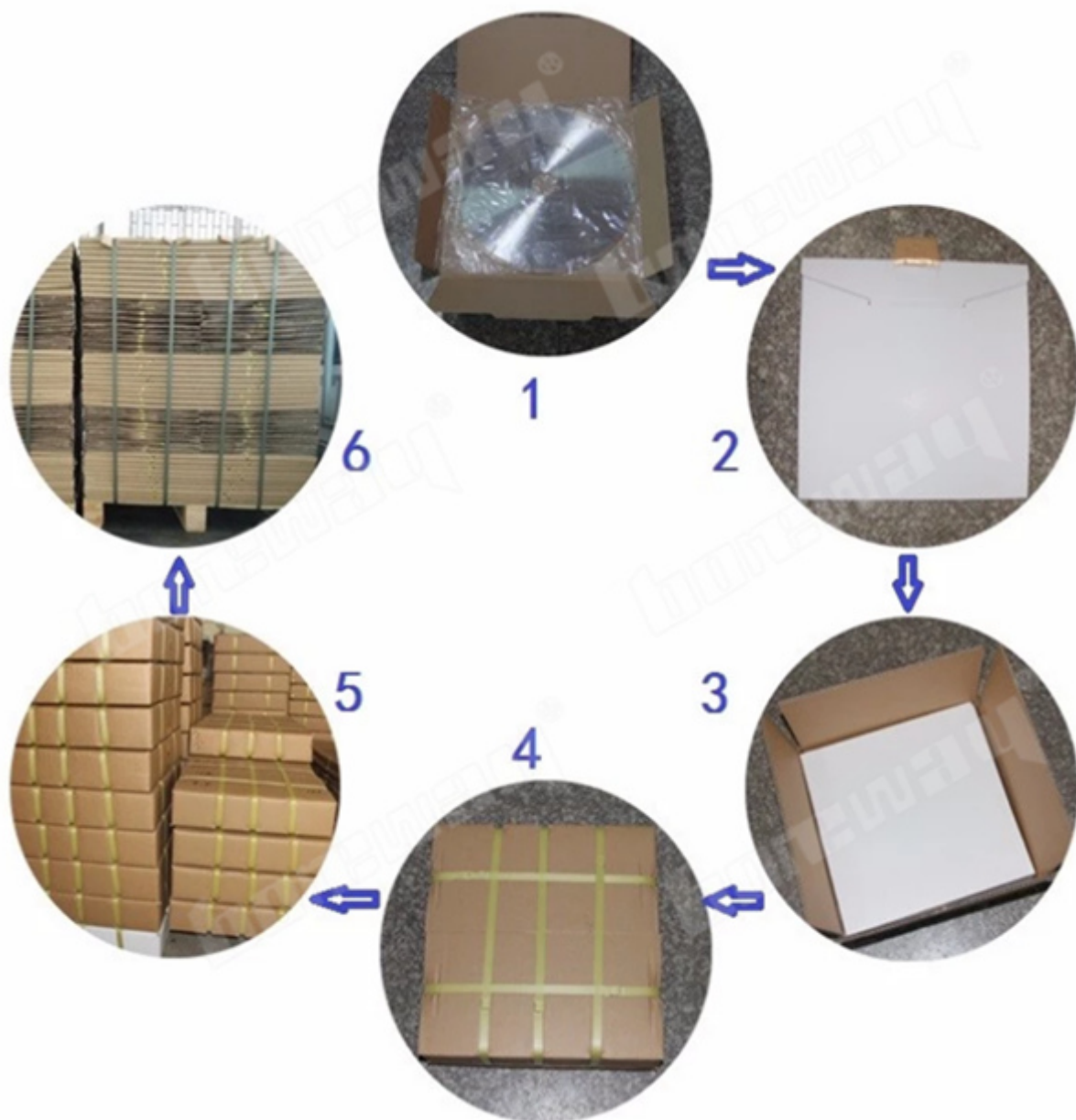
À propos de nous:

Nous avons un système de contrôle de qualité strict:



Emballage et Livraison

Emballage:



Livraison:

Less than 45kg, generally delivery by express(Door to Door).



By Air or by Sea for batch goods, Airport/ Port receiving

By air



By sea



Notre service:

1. faible quantité d'ordre: il peut répondre à la commande de test dont vous avez besoin.
- 2 Livraison rapide: les transitaires nous offrent des rabais intéressants.
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 degré élevé de professionnalisme et d'enthousiasme.

QUESTIONS - RÉPONSES:

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

Vous pouvez tester avec une petite commande et vous saurez alors la qualité. De nos jours, beaucoup de gens dans le monde utilisent Les produits chinois en raison de leur haute qualité et de leur coût élevé. Nous sommes un outil de diamant professionnel fabricant avec plus de 8 ans d'expérience dans la fabrication.

2. pouvez-vous fournir des échantillons gratuitement?

Nous ne fournissons pas d'échantillons gratuits. Basé sur des années d'expérience, nous pensons que les clients les voudront en raison de leur qualité fiable. En achetant des échantillons, nous les chérirons, les apprécierons et les fabriquerons avoir plus. Nous sommes prêts à offrir à nos clients potentiels un rabais spécial sur les échantillons. C'est très important que vous nous donniez des commentaires, et nous l'apprécierons.

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

Bien entendu, nous acceptons la personnalisation. Y compris différentes couleurs, objets coupants, etc. Nous pouvons également étiqueter votre propre étiquette et marque de l'entreprise. Si vous souhaitez que nous fabriquions de nouveaux produits pour vous, envoyez-nous simplement vos produits. Que ce soit dessins ou des échantillons, nous avons la possibilité de produire les mêmes produits. Nous ne vendrons pas ces produits à d'autres, seuls les clients peuvent obtenir une autorisation.

Notez s'il vous plaît:

Lorsque vous commandez des lames de scie à diamant, veuillez informer les personnes suivantes, si possible:

Lame de scie n ° de code
Diamètre (pouce ou mm)
Taille du trou intérieur (pouces ou mm)
Trou d'installation (si besoin d'un dessin du client)
Silence ou Aucune Silence Lame de scie Veuillez indiquer
N ° de segment (combien de segment de PC par lame)
Taille du segment (L xlxh, veuillez informer l'épaisseur du noyau en acier si possible)
Utilisation de lame de scie (pour marbre, calcaire ou autre matériau)
Quantité NO. (Combien de lames de PC vous souhaitez commander)
Poudre de machine / RPM (si possible)
Date de livraison prévue
Exigences spéciales (si)

Contactez-nous:

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



No.605 Huahui Center, ville de Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian,
Chine



TEL: (+86) 595-86990206 /



Fax: (+86) 595-86990220



Mobile / WhatsApp / Wechat: (+ 86) 13559599186



Email: boreway06@boreway.net



Aaron Lin