

الأوصاف:

مروحة شكل حجر بلاطة أداة قطع الرخام حافة قطع الماس قطعة Boreway

boreway®



لنا قطعة الماس قطع حافة الرخام مصنوعة من مسحوق الماس عالي الجودة وخليط المسحوق المعدني ، ويتم إنتاجهما عن طريق الضغط والتلييد ، ويتحد مسحوق الماس ومسحوق المعدن عن كثب ، والجودة أعلى والتأثير أفضل.

على شكل مروحة قطعة الماس قطع حافة الرخام، طول جانب القطع أطول من القاع ، وتأثير القطع جيد ، ولا (يوجد انهيار للحافة. **قطع الماس لقطع الرخام**)! قطعة الماس هذه هي أعلى نسبة أداء إلى السعر

مواصفات:

نحن أساسيون في تزويد عملائنا الكرام بجودة ممتازة
قطعة الماس قطع حافة الرخام المتوفرة بالمواصفات التالية:

600-300 mm					
القطر		الطول			الوزن
القطر	الطول	القطر	الطول	القطر	الوزن
12	300	40	3.0	8/10	21
14	350	40	3.2	8/10	25

16	400	40	3.6	8/10	28
18	450	40	4.0	8/10	32
20	500	40	4.2	8/10	36
24	600	40	4.6	8/10	42

إلى جانب أداة قطع لوح الحجر على شكل مروحة **قطعة الماس قطع حافة الرخام** و تم اختبار جميع منتجاتنا بدقة قبل الوصول إلى السوق. يمكن تخصيص المواصفات الأخرى حسب المتطلبات.

انقر لعرض المزيد من النماذج: مصنع شفرات المناشير الدائرية المقطعة الماسية

تفاصيل المنتج:

شكل مروحة حجر لوح قطع أداة قطع الرخام حافة قطع الماس:



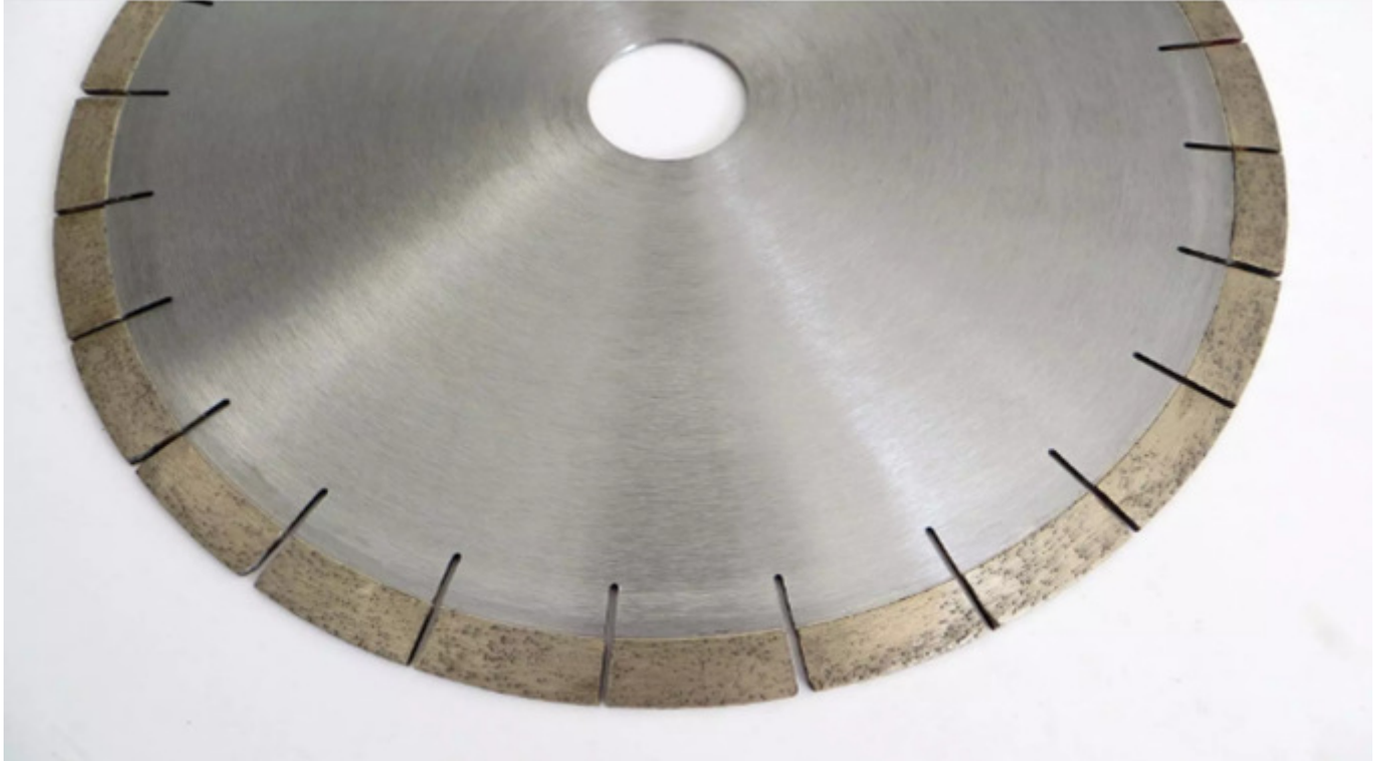
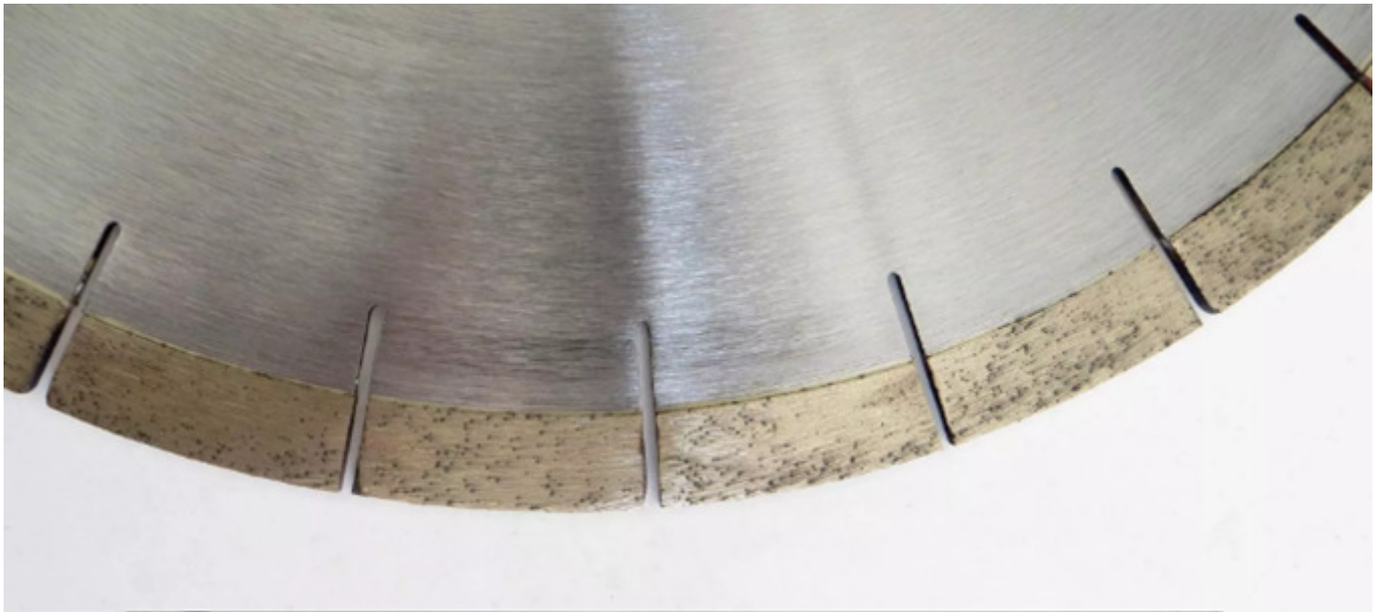
التطبيقات:

شفرات المنشار الماسية للقطع الأفقية، أداة قطع الألواح الحجرية على شكل مروحة قطع الرخام لقطع الماس، قطعة الماس لقطع حافة البلاطة من الرخام والحجر الجيري والأردواز والأحجار الناعمة المختلفة بدون الكوارتز.

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.







تأثير القطع:



مزايا:

1. أفضل جودة حافة التشذيب.
2. ممتازة أداء القطع الشامل.
3. كفاءة القطع العالية ، في نفس الوقت ، لها عمر إفتراضي طويل

معلومات عنا:

□ لدينا نظام صارم لمراقبة الجودة



التعبئة والتسليم:

1. (1) .

(2) .

(3) .

3. Express Courier Service

Sea Cargo

يرجى الملاحظة:

يرجى استخدام آلة لحام الفضة عالية التردد بدلاً من النار لعمل اللحام بالنحاس ، ووقت اللحام ليس سوى عدد قليل ثوانٍ ، وإلا فمن المحتمل أن يتضرر الماس الموجود داخل القطع بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، ثم القطع! !

اتصل بنا:

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

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

هاتف: (+86) 86990206-595 / الفاكس: (+86) 86990220-595

الجوال / WhatsApp / Wechat: (+86) 18650679939

البريد الإلكتروني: boreway@boreway.com

ليون تشانغ