

## Description du produit:

La conception professionnelle de **Segment de diamant en forme de fente Slant**, minimise le bruit de coupe, le frottement entre la lame de scie et la pierre et augmente la vitesse de coupe. Utilisé pour couper le granit.

Diamètre de la lame de scie Diamond a 250-3500mm, les lames de scie de petits diamètres (250-800mm) utilisent des lames de diamant de 40 mm de long et de grand diamètre (900-3500mm) utilisent des lames de longue durée de 24 mm. Autres tailles peuvent prendre en charge la personnalisation.

Nous produisons des lames de scie de diamants de haute qualité, des scies à fil, des scies de bande et d'autres outils de coupe. Des accessoires de tête de lame de scie séparés sont également fournis.

## Caractéristique:

1. Conférence à la décharge de déchets de pierre et d'eau.
2. Réduisez le poids de la tête de coupe et augmentez la vitesse de découpe nette.
3. Les particules de diamant de qualité supérieure font de la coupe plus rapidement et augmentent le taux de rendement.

**4 Pas de segment de coupe de diamant** La forme de la fente .Slant aide à réduire la température de la lame de scie pendant le fonctionnement.

## Spécification de produit:

Les spécifications normales sont les suivantes **Secteur de diamant en forme de fente Slant:**

Longueur du segment	Production Méthode	Application
40mm	Fritté	Granit/ Autre pierre

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

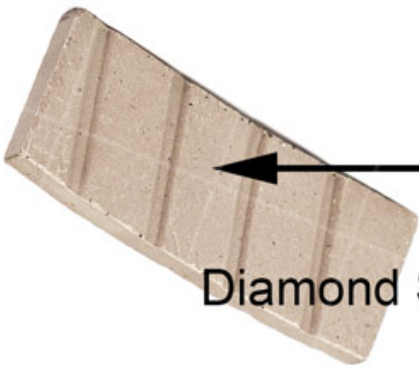
## Émission de produits

**Secteur de lame de lame de scie de diamant en forme de slant pour la coupe en granit**

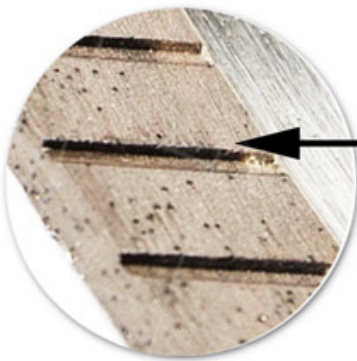
Length: 40mm



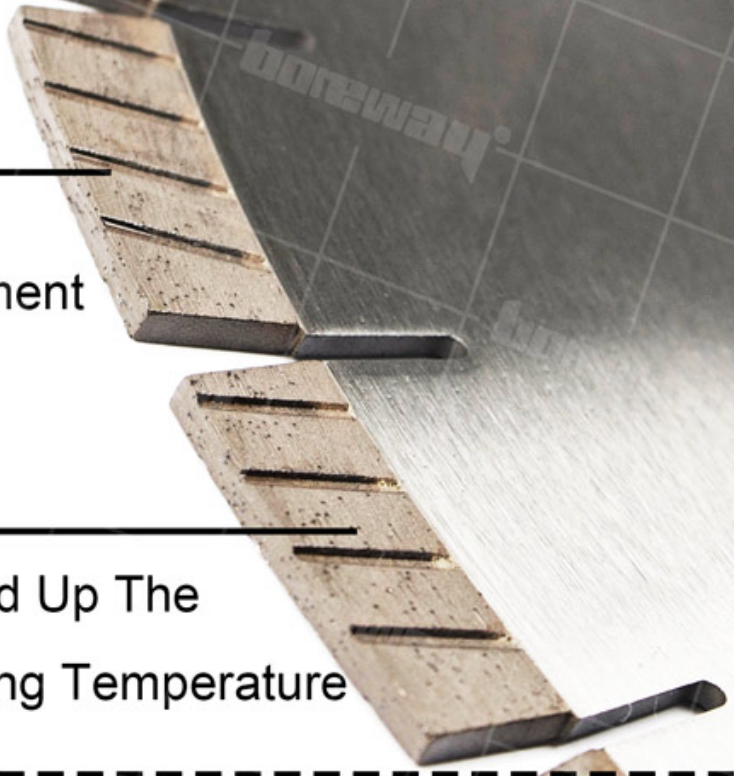
Slant Slot Shape



Diamond Segment



Speed Up The Cooling Temperature



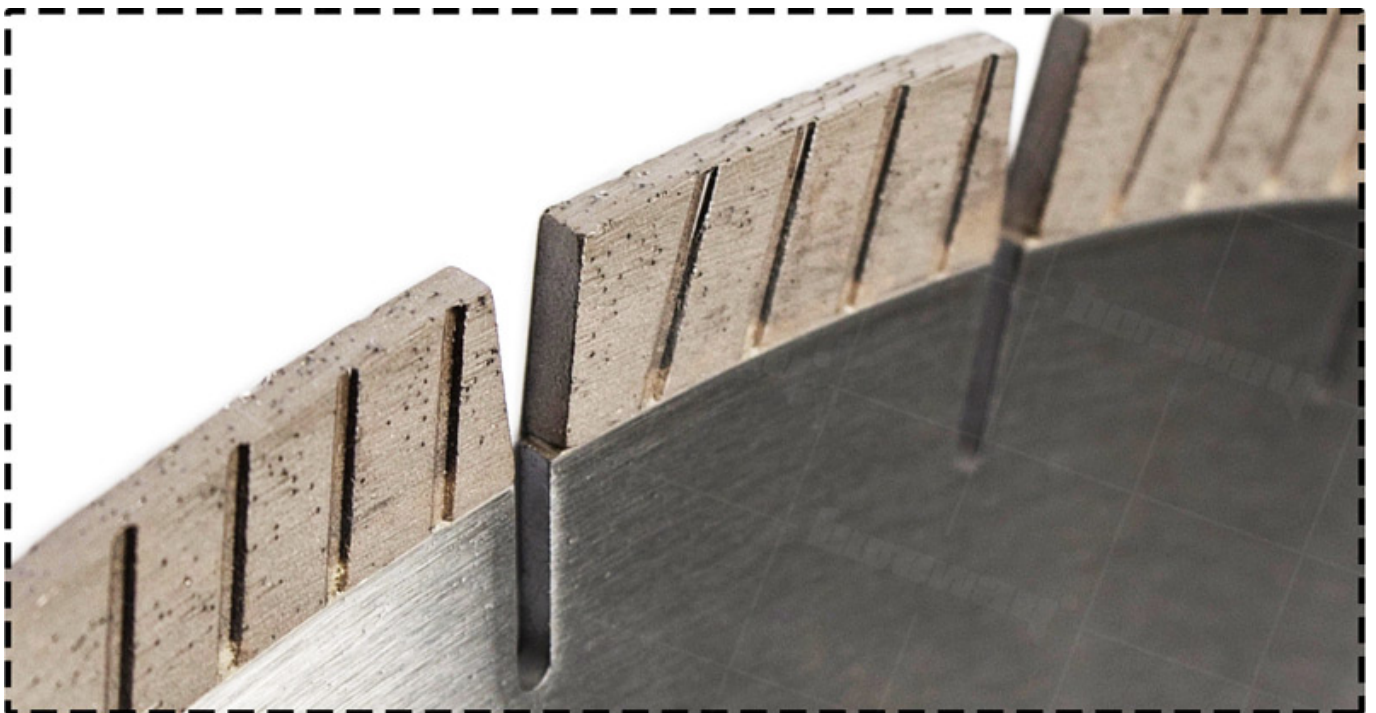


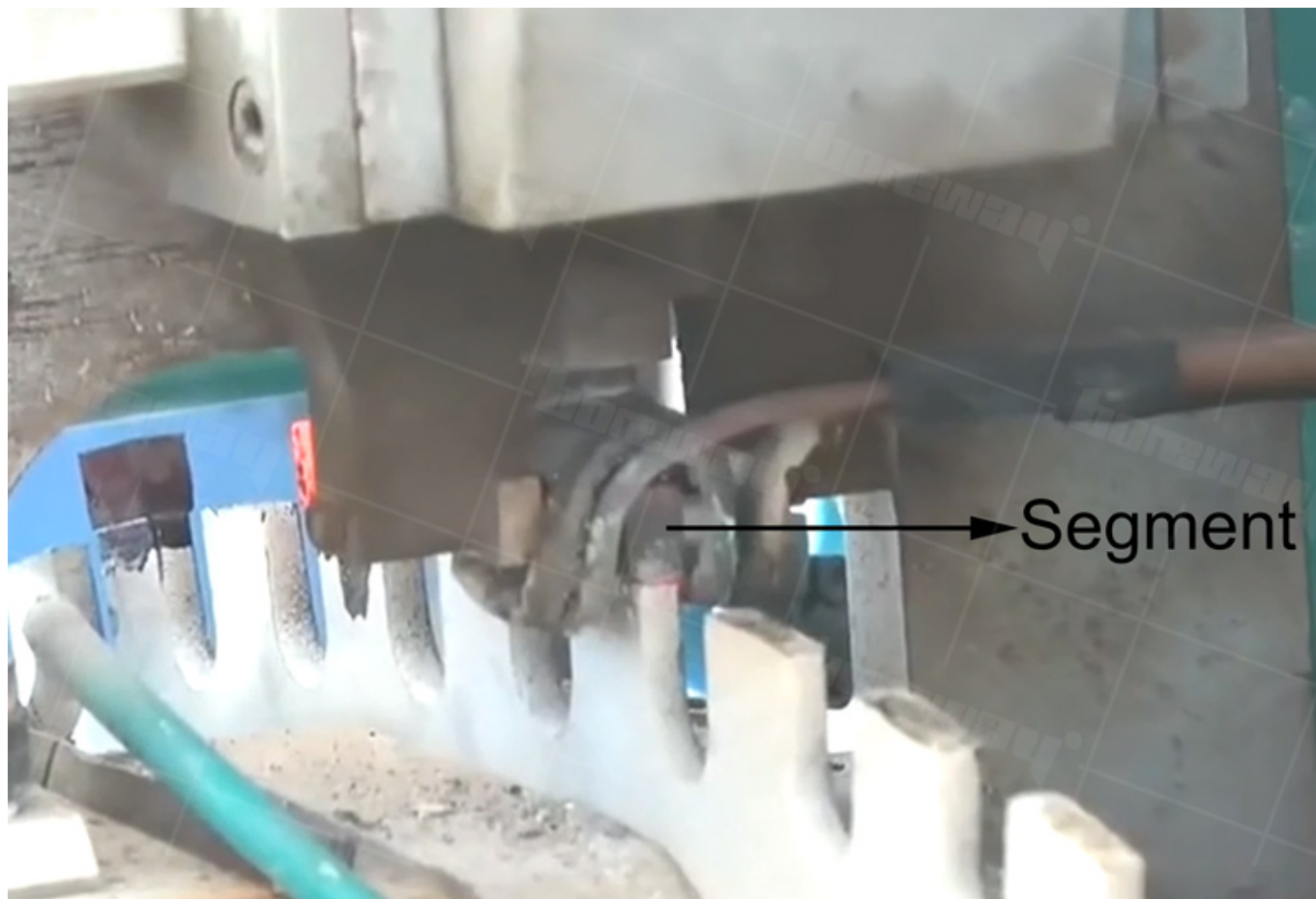
### Application:

pour Machine de découpe de pont, machine de découpe de bureau.

diamant **segment de lame pour la coupe en granit**, autre calcul.

**Segment de diamant en forme de fente Slant** Pour couper le granit par soudure sur la lame de scie circulaire.





## FAQ

### 1. Comment garantir la qualité du produit?

Les produits de la société ont des normes, des garanties de sécurité pour contrôler la qualité des produits, responsable de la qualité des produits de nos clients, établie depuis plus de dix ans, en tant que fabricant de diamants professionnel et expérimenté, Boreway insiste sur la fourniture de nos clients des outils de diamants de la plus haute qualité.

### 2. Êtes-vous professionnel?

Tous les produits de notre société sont des outils de diamants ou des produits de machines connexes. Ils sont hautement professionnels et ont maintenu leur niveau de pré-industrie. Nous sommes plus professionnels et pouvons vous aider à trouver l'idéal idéal pour votre marché (concessionnaire) ou projet (utilisateur final). Diamond Tools.

### 3. Quels sont nos avantages?

Nos équipes sont professionnelles et les membres ont une bonne étude sur les outils de diamants. Nous offrons une réponse rapide. Chaque message ou courrier électronique sera répondu dans les 24 heures. Au cours des dernières décennies, Boreway Diamond Tools a rendu de nombreuses ordres de l'OEM / ODM avec succès. Certains des services OEM / ODM sont gratuits!



**Nous contacter:**

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



N ° 605 Huahui Centre, Town Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, China



**Tél:** (+86) 595-86990206 /



**Fax:**(+86) 595-86990220



**Mobile / WhatsApp / WECHAT:**(+ 86) 18650679939



**E-mail:** [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)



**Lyon Chang**