

## **Boreway Diamètre 105mm Lames de Scie Courbées T Forme Segment Diamant Béton Granit Diamant Évier Disque De Coupe Plaques Outil**

### **Avantage:**

Lames de scie courbées en forme de T

- 1.Lame de coupe de 5 pouces
- 2.Lame de coupe concave diamantée
- 3.Avec des dents protectrices, empêchez la sous-coupe.
- 4.Le bord continu rend la coupe plus fluide.
- 5.Utilisation sèche et humide, meilleure performance avec l'eau

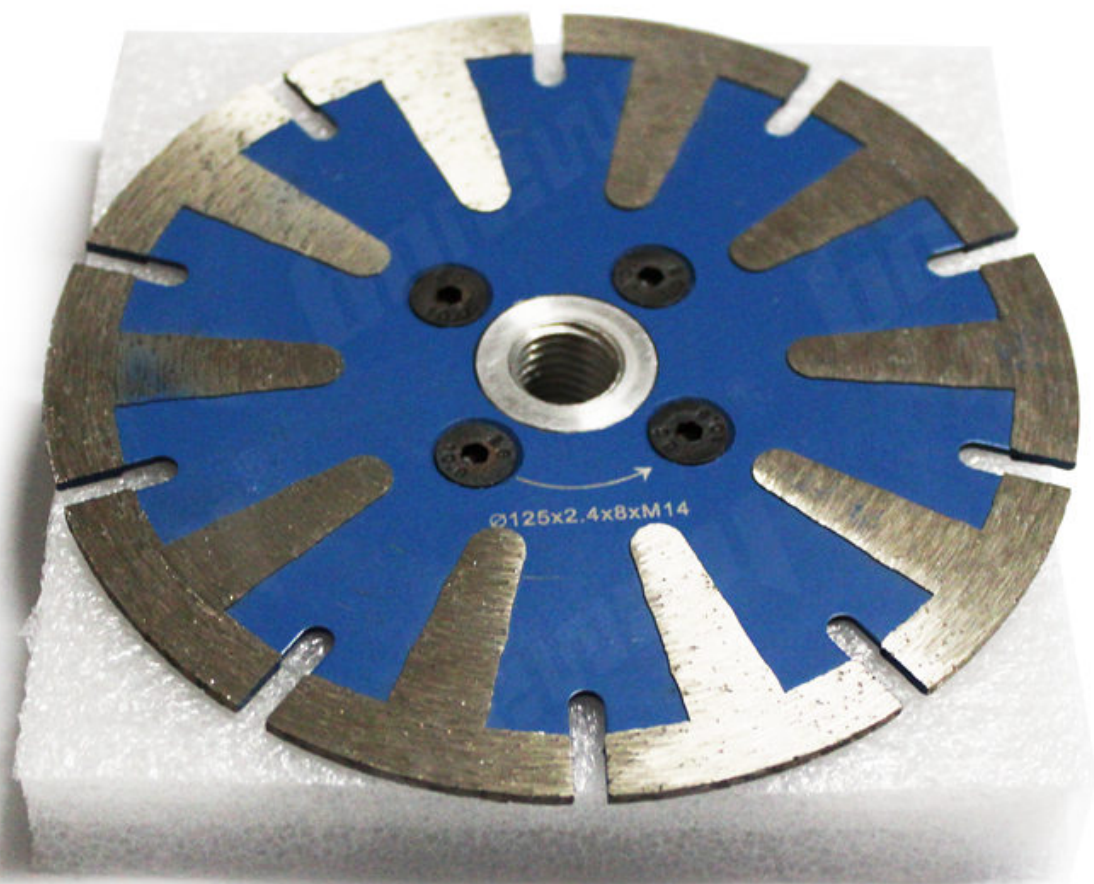
Usine = Contrôle qualité = Prix compétitif = Technologie propre = OEM

**boreway®**



Ø125x2.4x8xM14

**boreway**<sup>®</sup>





**Spécification:**

Ce qui suit sont des spécifications normales **Lames de scie incurvées à segment en T:**

Diamètre	Alésage (mm)	Hauteur de segment
105 mm (4 pouces)	20 mm / 22,23 mm	8 mm
125 mm (5 pouces)		
150 mm (6 pouces)		
180 mm (7 pouces)		

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

**Our factory** use original high grade diamond



pk

**Other factory** mix second diamond selected from waste segment

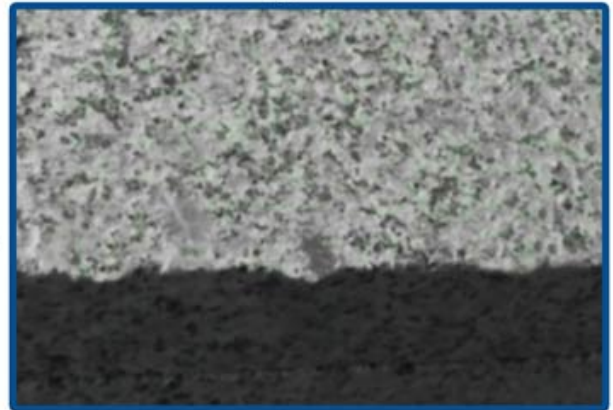


**Our blade** cutting effect



pk

**Other supplier** blade cutting effect



### La description:

**Lames de scie courbées en forme de T** convient à la coupe de pierres dures, mi-dures et molles, telles que le granit, le marbre, le grès, le calcaire, etc. Convient à toutes sortes de machines de découpe manuelle ou de meuleuses d'angle.



T  
y  
p  
e  
a  
b  
n  
t  
c  
e  
p  
t  
i  
s  
e  
:  
S  
P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
I  
O  
N  
S  
M  
M  
P  
e  
i  
t  
a  
r  
i  
e  
a  
n  
o  
s  
o  
l

F  
r  
i  
t  
t  
a  
g  
g  
e  
p  
h  
e  
d  
e  
d  
e  
t  
b  
b  
o  
d  
t  
p  
t  
e  
o  
e  
à  
f  
r  
o  
i  
d  
)





P  
i  
e  
r  
r  
e  
,  
m  
a  
r  
b  
r  
e  
,  
g  
r  
a  
A  
p  
p  
l  
é  
t  
i  
o  
n  
p  
r  
o  
t  
u  
i  
l  
e  
,  
a  
s  
p  
h  
a  
l  
t  
e  
,  
e  
t  
c  
.

**Fonctionnalité:**

## **Lames de scie courbées en forme de T**

1. Qualité professionnelle, coupe très rapide
2. Convient pour une utilisation sèche et humide
3. Coupes de précision précises et lisses
4. Lame destinée à couper sur le béton et le granit

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:**

**Lames de scie courbées en forme de T** pour la coupe de cercles ou de lignes courbes sur la dalle, les plans de travail, etc.

Fritté à chaud ou pressé par code, utilisation sèche ou humide!



**Produits connexes:**



Boreway Machinery Co.,Ltd  
[www.fordiamondtools.com](http://www.fordiamondtools.com)  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)

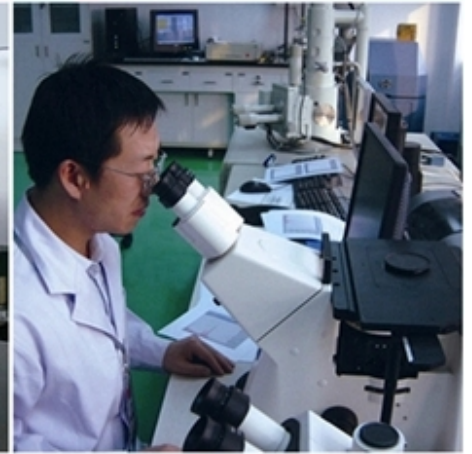
[Segment de diamant à lames multiples](#)



Boreway Machinery Co.,Ltd  
[www.fordiamondtools.com](http://www.fordiamondtools.com)  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)

[Forme stable de 300 mm de qualité W](#)

**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 chérons et les apprécions 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'apprécions.

### **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:**

Veillez 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 *boneway* Machinery Co.,Ltd.**



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