

Introduction:

Lame de maçonnerie de diamant de catégorie de presse chaude de granit de 1,5 pouces pour la machine de découpage manuelle, pneumatique, meuleuse d'angle et d'autres dispositifs portatifs, coupant sec et humide professionnel le granit, marbre et toute autre pierre.

2. Comme la taille de la lame de scie est petite et moyenne, il est facile à utiliser, dans la coupe n'est pas déformée, l'utilisation flexible, est le plus couramment utilisé dans la série de la coupe de diamants.

Caractéristiques:

1. L'effet de coupe est bon, longue durée de vie;
2. Efficacité de coupe, pour différents objets coupants, différents liants peuvent être utilisés;
3. Usine directe, abordable, complet à faible coût;
4. Nous fournissons des ventes de service après-vente professionnelles et de haute qualité;
5. Spécifications spéciales nous pouvons selon le traitement des besoins du client;

Spécification:

La taille normale de la lame de maçonnerie de diamant de catégorie de presse à chaud de granit de 5 pouces:

Diamètre (mm / pouce)	Hauteur du segment (mm)		Alésage (mm)
105mm (4 ")	8/10	Hauteur standard: 8mm	15.88mm (5/8 ") 20.00mm 22.23mm (7/8 ") 25.40mm (1 ")
115mm (4.5 ")	8/10		
125mm (5 ")	8/10		
150mm (6 ")	8/10		
180mm (7 ")	8/10		
200mm (8 ")	8/10		
230mm (9 ")	8/10		

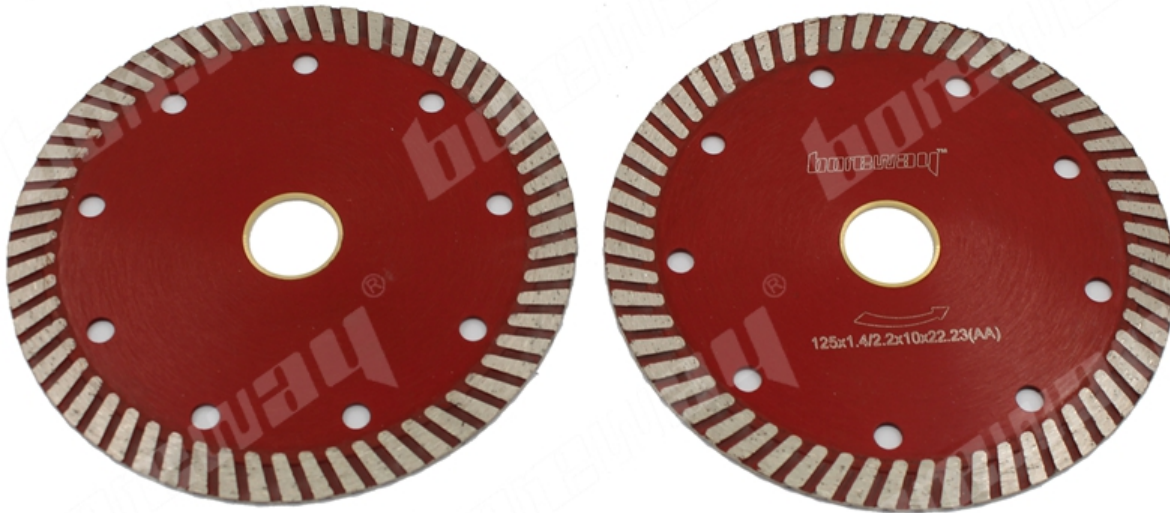
Les spécifications ci-dessus sont pour référence, d'autres spécifications peuvent être commandées par les clients.

[Clic ici pour parcourir plus d'autres formes et tailles!](#)

Images:

Lame de maçonnerie de diamant de catégorie de presse chaude de granit de 5 pouces

boreway®



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

boreway®



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

Contactez nous:

Fujian Nanan Boreway Machinery CO.,Ltd.

AJOUTER: Ville de Shuitou, Quanzhou, Fujian, Chine

Code Postal: 362342

TEL: (+ 86) 595-86990206

FAX: (+ 86) 595-86990220

Skype: boreway 02

Whatsapp: (+ 86) 18359335376

Facebook: Boreway Sherry

Wechat: Sherry_154

Email: boreway02@boreway.net