

Introduction:

Diamant brasé sous vide est le plus pointu outils de coupe de diamant maintenant. En concevant le segment de diamant et le flan, il pourrait être utilisé pour couper une grande variété de matériaux. En raison de sa finesse et de son universalité de coupe, ce type de lame est utilisé pour le sauvetage des pompiers et est devenu l'un des outils indispensables.

Lame de diamant brasée sous vide pour tout usage Pour lame de démolition en acier pierre-fer est Conçu pour couper à travers les matériaux difficiles, y compris le granit, le marbre, l'aluminium, les panneaux de carrosserie, le verre pare-balles, la fonte, le tuyau de cuivre, la toiture ondulée, les cloisons sèches, le tuyau de fonte ductile, la porte coupe-feu, la maçonnerie, le plastique, le PVC et le béton , Acier métal, stuc, bois et plus ...Avec Professionnel Qualité, utilisation prime qualité diamants pour haute production. Fo urnir vite Coupe avec une longue outil la vie.

Fonctionnalité:

Utilisation 1.Dry sans eau;
2. Conçu pour être utilisé avec une seule lame. Pompiers, équipes de sauvetage, police et entrepreneurs en démolition;
3.Utilisant la technologie de brasage sous vide, une forte concentration de particules de diamant de qualité industrielle supérieure est soudée en permanence sur le bord du noyau en acier, créant ainsi des segments incassables et extrêmement résistants à la chaleur, capables de couper presque tous les matériaux sans refroidissement par eau.

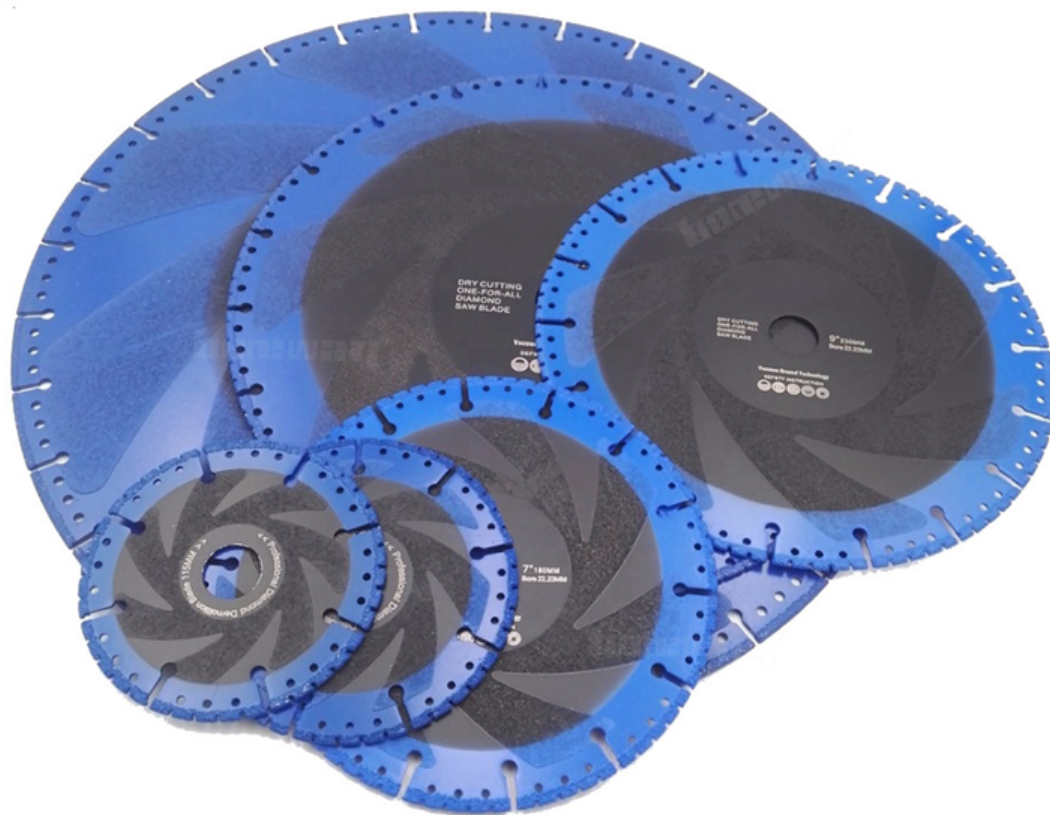
Spécification:

Lame de diamant brasée sous vide pour tout usage Pour lame de démolition en acier pierre-fer

Diamètre	Épaisseur	Ennuyer
4.5 "/ 115mm	2.3mm-2.4mm	22.23mm (7/8 ")
5 "/ 125mm	2.3mm-2.4mm	22.23mm (7/8 ")
7 "/ 180mm	2.6mm	22.23mm (7/8 ")
9 "/ 230mm	2.6mm	22.23mm (7/8 ")
12 "/ 300mm	3mm	25,4 mm (1 ") avec trou d'épingle
14 "/ 350mm	3.2mm	25,4 mm (1 ") avec trou d'épingle
16 "/ 400mm	3.6mm	25,4 mm (1 ") avec trou d'épingle

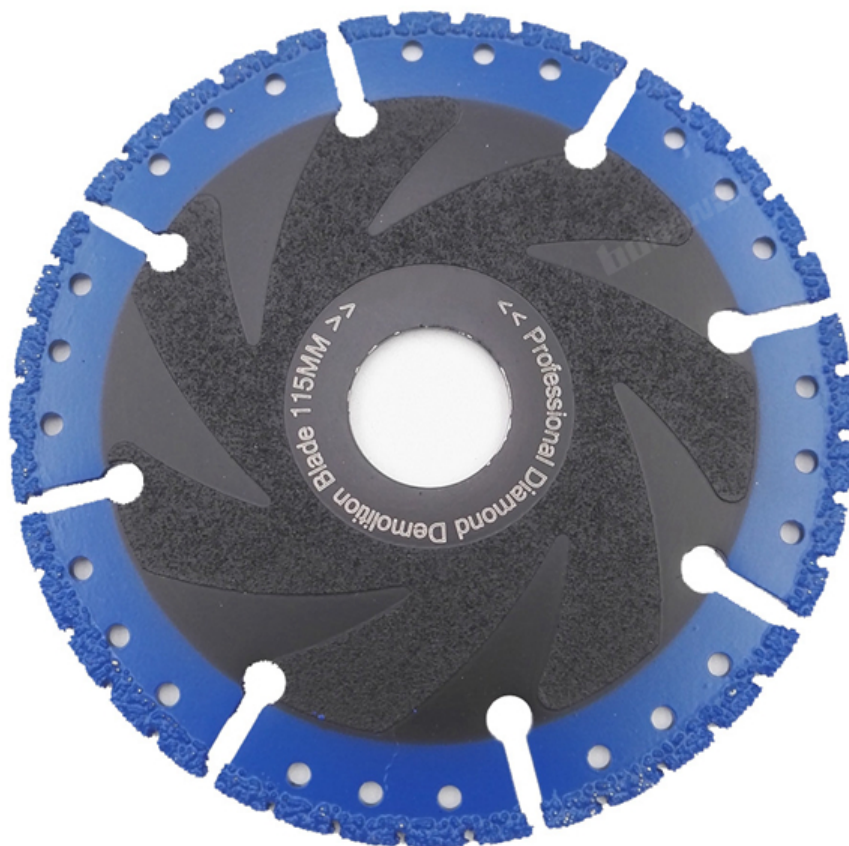
Autre spécification pouvez être personnalisé selon à acheteur exigences.

Image:



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

115MM **Lame de diamant brasée sous vide pour tout usage pour lame de démolition de pierre**



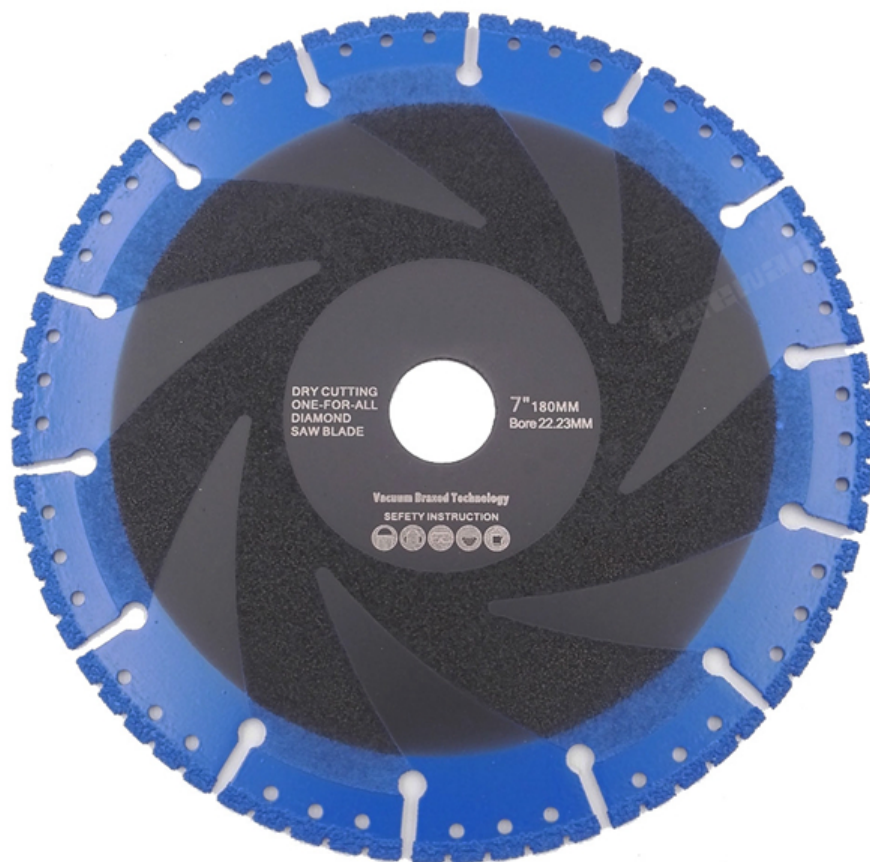
Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Lame de diamant brasée par vide de 125MM pour tout le but pour la lame de démolition en pierre



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

Lame de diamant soudée par vide de 180MM pour tout le but pour la lame de démolition en pierre



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

Lame de diamant brasée par vide de 230MM pour tout le but pour la lame de démolition en pierre



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

Lame de diamant soudée par vide de 300MM pour tout le but pour la lame de démolition en pierre



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

Lame de diamant soudée par vide de 350MM pour tout le but pour la lame de démolition en pierre



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

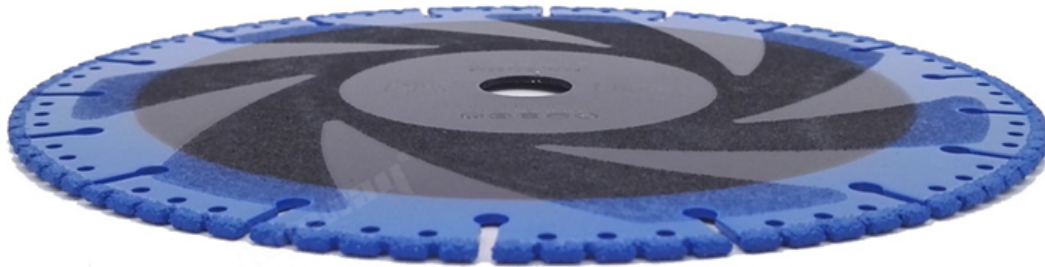
Lame de diamant soudée par vide de 400MM pour tout le but pour la lame de démolition en pierre

boreway®



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

boreway®



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

boreway®   



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

Emballage & Livraison:

1. Outils d'emballage dans des caisses en carton;
2. Lorsque les outils sont en grande quantité, ils sont emballés dans des caisses en bois.

-DELIVERY-

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



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



[Contactez nous:](#)

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Centre Huahui 605, ville de Shuitou, Quanzhou, Fujian, Chine.

Code postal: 362342

Tel .: 0086-595-86990206

Fax: 0086-595-86990220

Ventes: Ally Huang

Mobile / WhatsApp: 0086-13559599186

Wechat: boreway 05

Skype: boreway 05

Facebook: 13559599186

Email: boreway05@boreway.net