

Introduction:

Boreway **Lame de scie diamantée soudée au**

laser pouvez être utilisé pour Coupe hmatériau dur, béton armé, granit dur, brique dure ect. La hauteur du segment 12MM offre une durée de vie beaucoup plus longue, Nouvelle technologie de matrice de diamants, sa distribution 3D garantit une utilisation suffisante de chaque particule de diamant. Plus efficace, rapide et stable dans la coupe.

Caractéristiques:

1. Rapide & Coupe facile et longue travail la vie;
2. Très moins ou pas de puces, une performance parfaite
- 3 Le soudage au laser et le soudage à haute fréquence sont disponibles
- 4 La coupe à sec, le soudage au laser offrent la meilleure résistance de soudage, évitant le segment-off.

Spécification:

Diamètre 4.5 "/ 115MM, alésage 22.23MM, Diamant hauteur 12MM, Epaisseur de segment 2.3MM

Diamètre 5"/ 125MM, alésage 22.23MM, Diamant hauteur 12MM, Epaisseur de segment 2.3MM

Diamètre 7 "/ 180MM, alésage 22.23MM, hauteur du diamant 12MM, épaisseur du segment 2.5MM

Diamètre 9 "/ 230MM, alésage 22.23MM, hauteur du diamant 12MM, épaisseur du segment 2.6MM

Des spécifications différentes ou spéciales peuvent être commandées par les clients.

Les autres tailles disponibles sont: 12 "/ 304MM, 14"/ 354MM, 16"/ 414MM

Pls Cliquez sur ce lien à voir la détails: [Lame de scie à diamant soudée au laser](#)

Des photos:

Lame de scie à béton Chine

boreway®



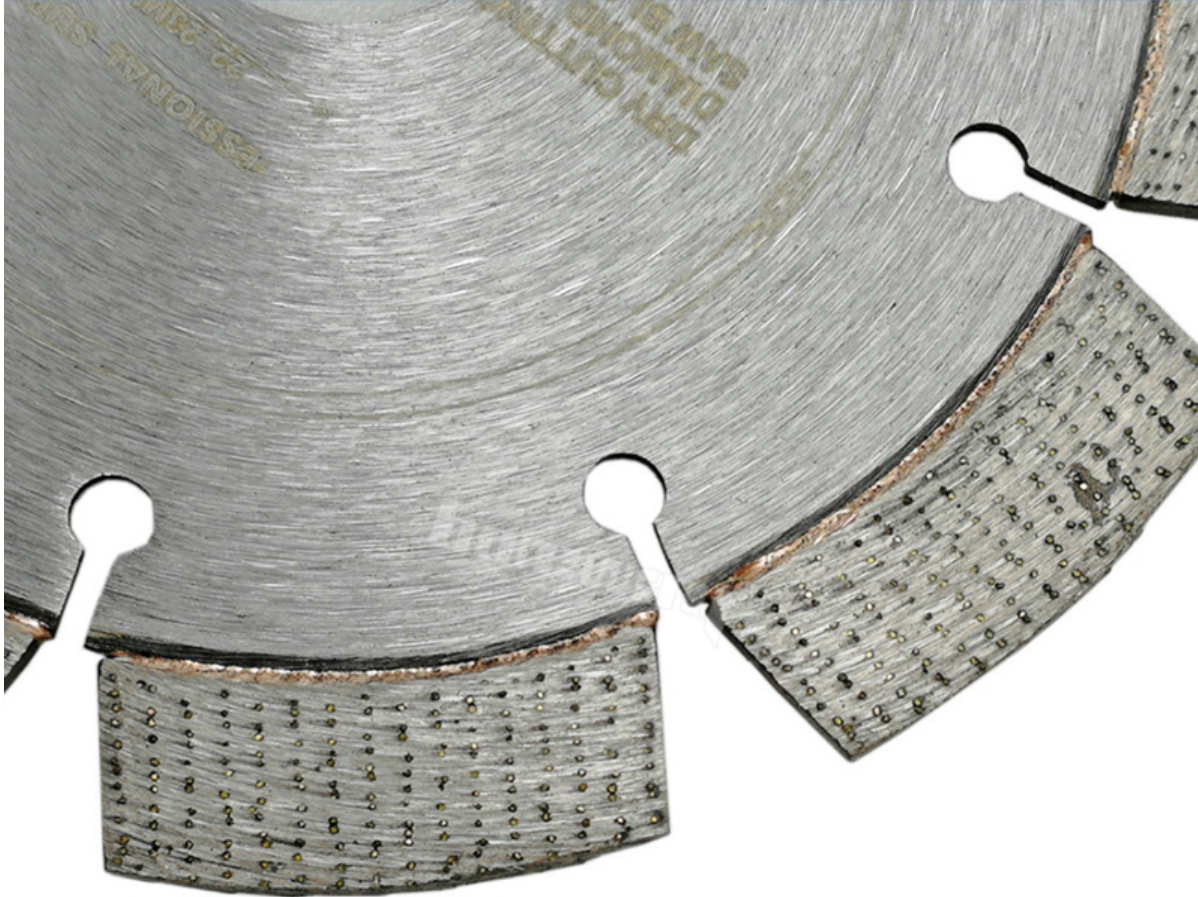
Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



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

boreway®

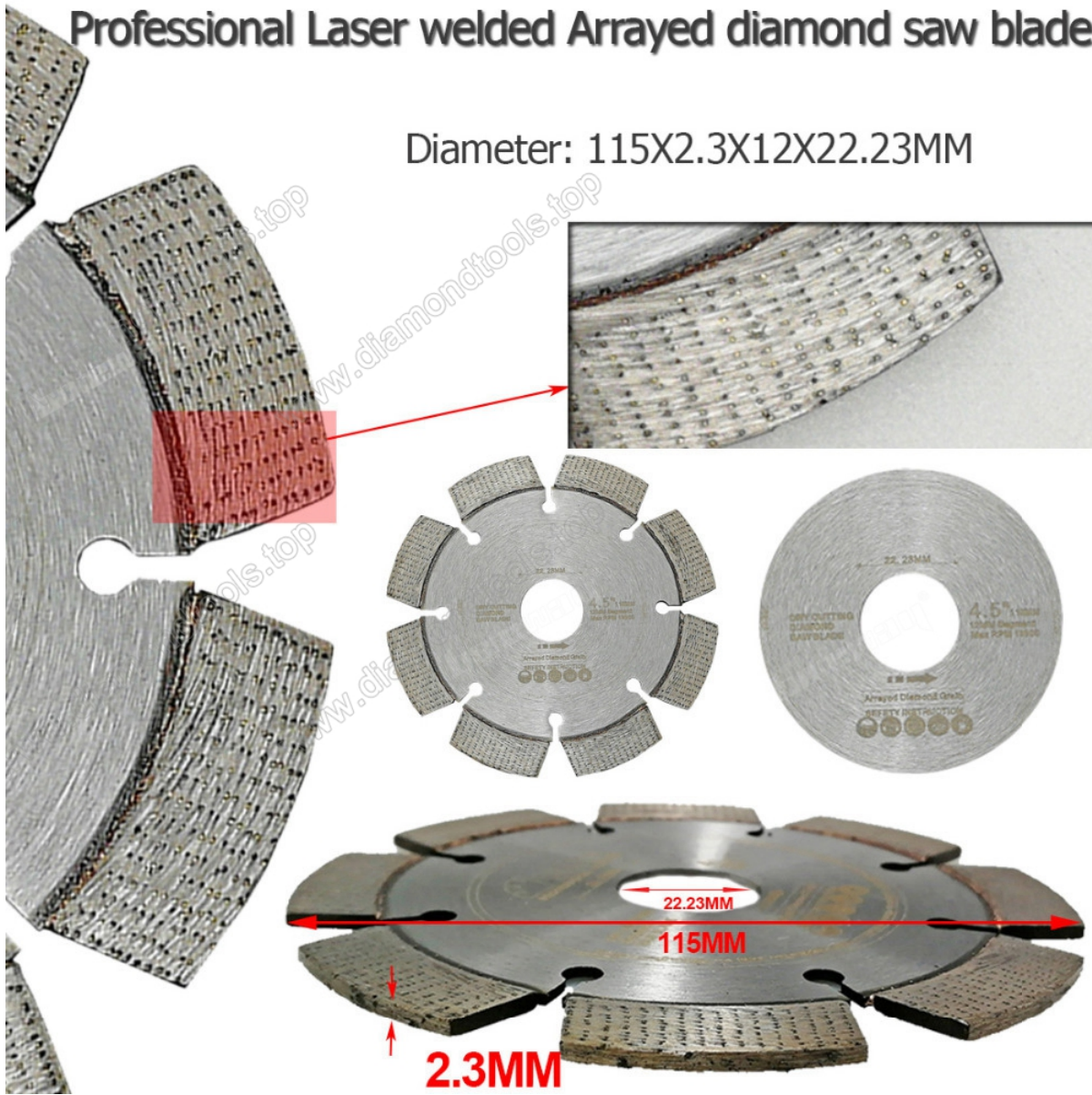


Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

Le diamant 4.5inch soudé au laser a vu la lame de scie concrète segmentée de lame

Professional Laser welded Arrayed diamond saw blade

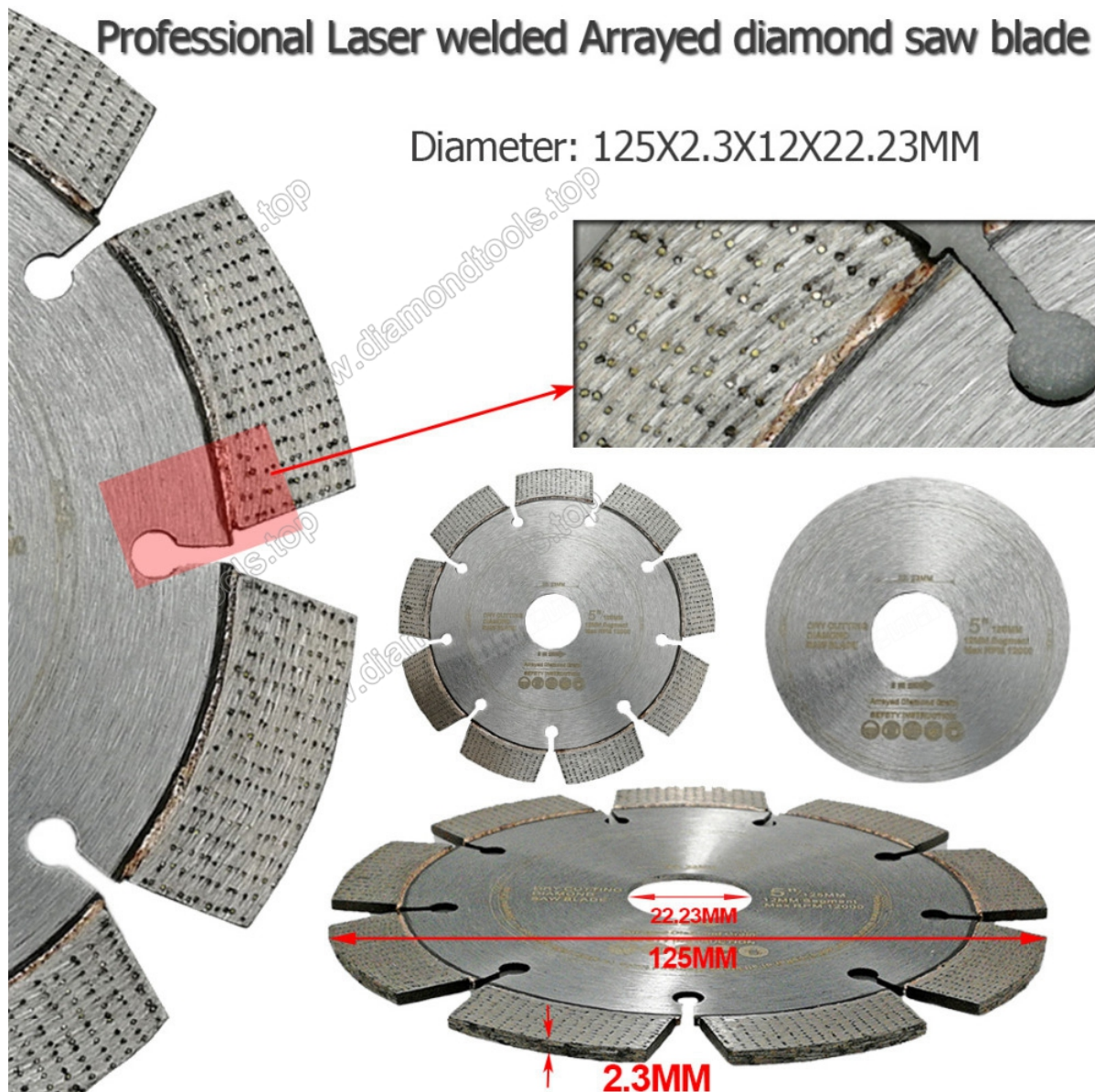
Diameter: 115X2.3X12X22.23MM



5 pouces **Lame de scie à béton à lame segmentée soudée au laser**

Professional Laser welded Arrayed diamond saw blade

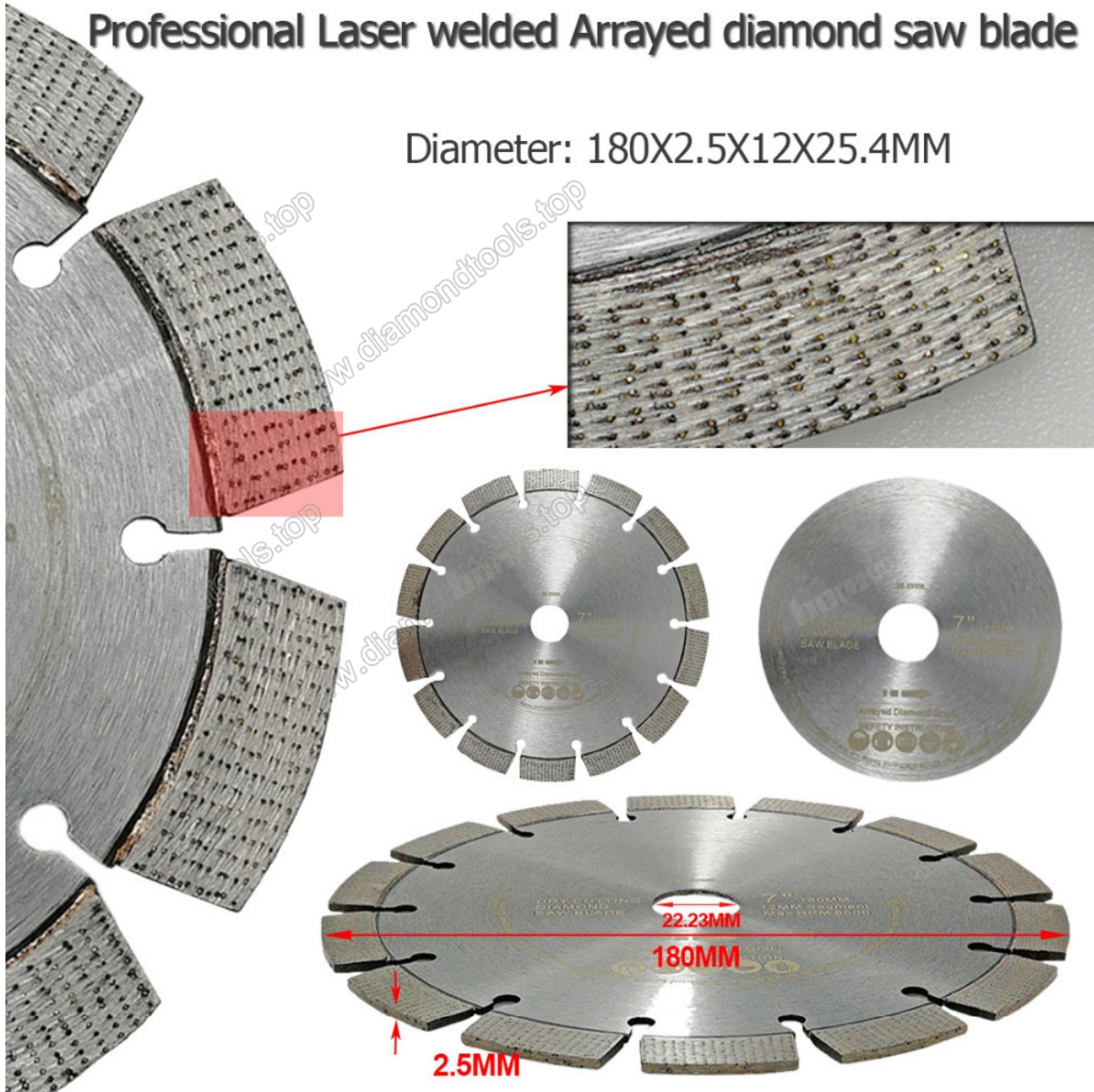
Diameter: 125X2.3X12X22.23MM



7 pouces lame de scie à béton à lame segmentée soudée au laser

Professional Laser welded Arrayed diamond saw blade

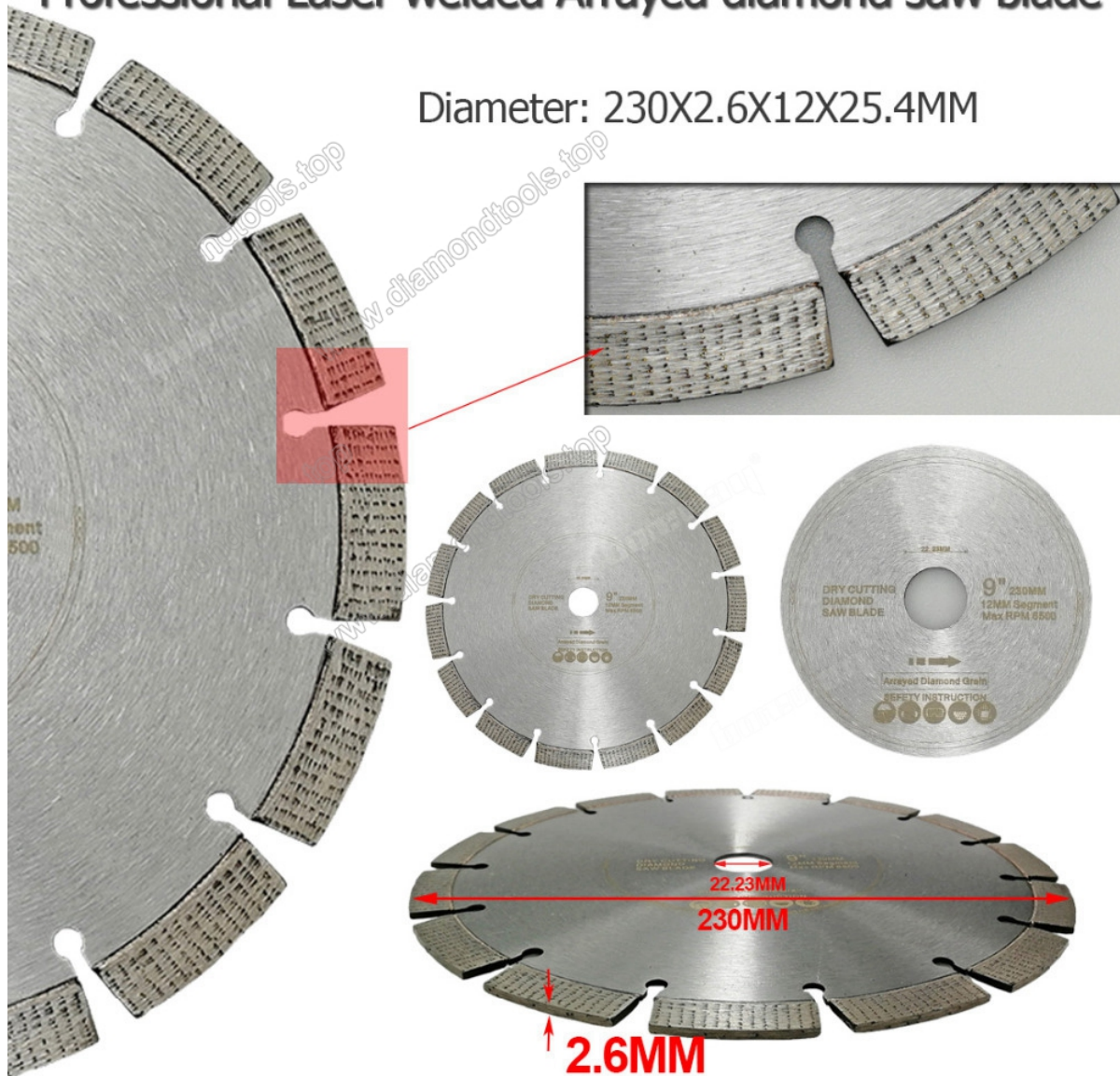
Diameter: 180X2.5X12X25.4MM



9 pouces **Lame de scie à béton à lame segmentée soudée au laser**

Professional Laser welded Arrayed diamond saw blade

Diameter: 230X2.6X12X25.4MM



Si vous voulez à voir plus diamant vu lame, S'il vous plaît Cliquez sur ici [Pierre Coupe Outils](#)

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



Note gentille:

Lorsque vous commandez des lames de scie, veuillez en informer les personnes suivantes:

Diamètre (pouce ou mm)

Taille du trou intérieur (pouces ou mm)

Trou d'installation (si besoin de dessin)

Lame de scie silencieuse ou absente

N ° de segment (combien de segment de PC par lame)

Taille du segment (L xlxh, veuillez informer l'épaisseur du noyau en acier si possible)

Utilisation de lames de scie (pour le granit, le marbre, le calcaire, le grès ou tout autre matériau)

Date de livraison prévue

Exigences spéciales (si)

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