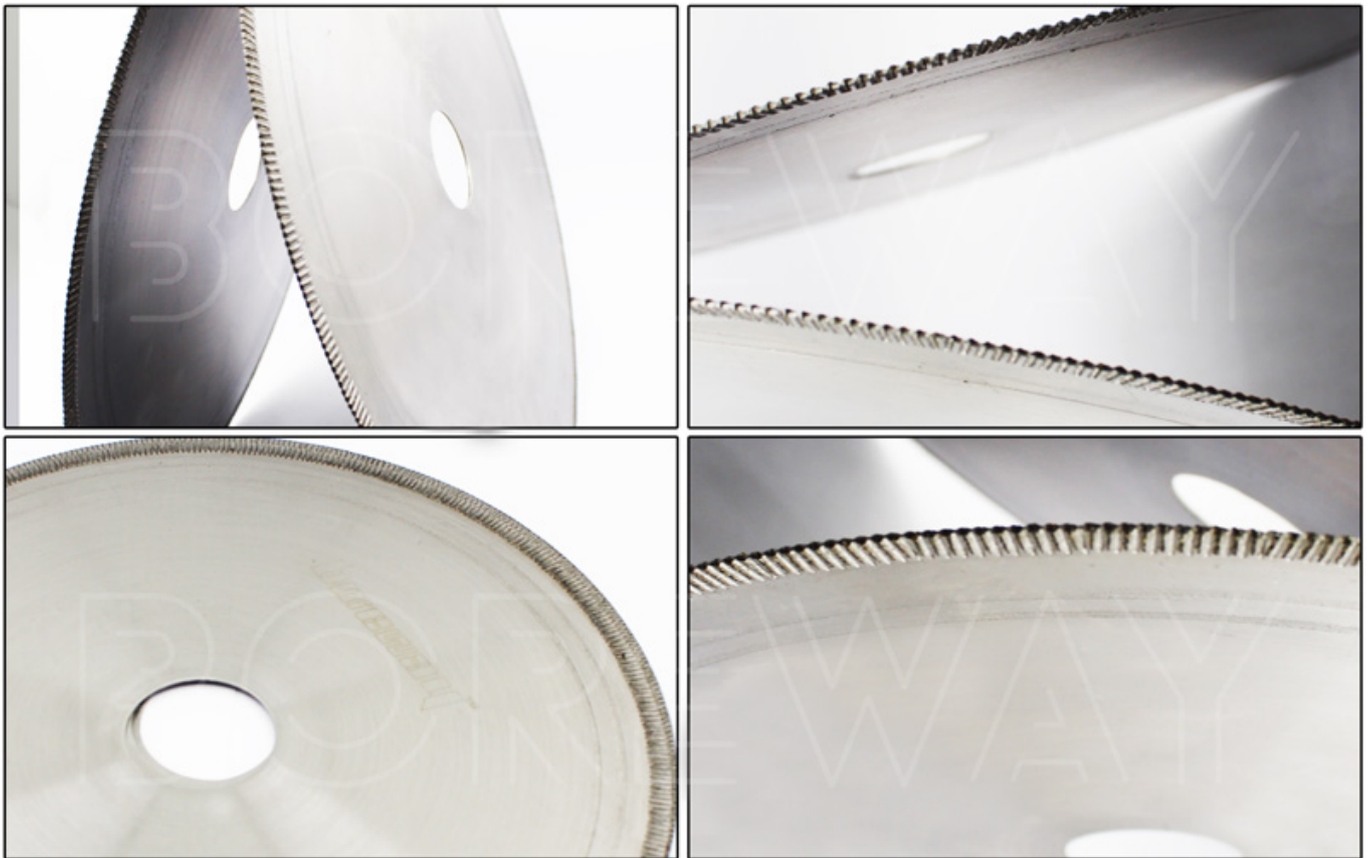


Fonctionnalité:

1. Le corps de base est composé de 45 # acier, l'épaisseur respecte strictement la norme de mise en œuvre du produit, la haute résistance, la fermeté et la stabilité.
2. La tête de coupe est constituée de poudre de diamant et de métal de haute qualité mélangé et fritté pour une coupe tranchante et longue de la scie de diamant de diamant pour les fournisseurs
3. Envoi direct des fabricants, personnalisation flexible de diverses spécifications, qualité fiable et prix abordables.
4. La coordination optimisée et raisonnable du corps de base et de la tête de coupe garantissent que la lame de scie ne brûle pas les dents, ne manquent pas de sciage, ne secoue pas et se sent facile et rapide.



La description:

Cette **grosses soldes galvanoplé diamant** **Lame de scie** Pour couper le verre, le jade, les pierres précieuses, l'agate et d'autres matériaux non métalliques, la faible perte de perte, la surface de coupe est lisse, la lame de scie est le traitement préféré des matériaux précieux.



Jade



Crystal



Agate



Emerald



Gem

Grosses soldes galvanolé diamant lame de scie, a très bien résisté et coupe à peu près n'importe quel type de roche, des fossiles de pierre de Petoskey très doux au jaspe dur et à l'agate.

Spécification:

Les suivantes sont les spécifications normales de notre **Grosses soldes Galvanolé diamant lame de scie:**

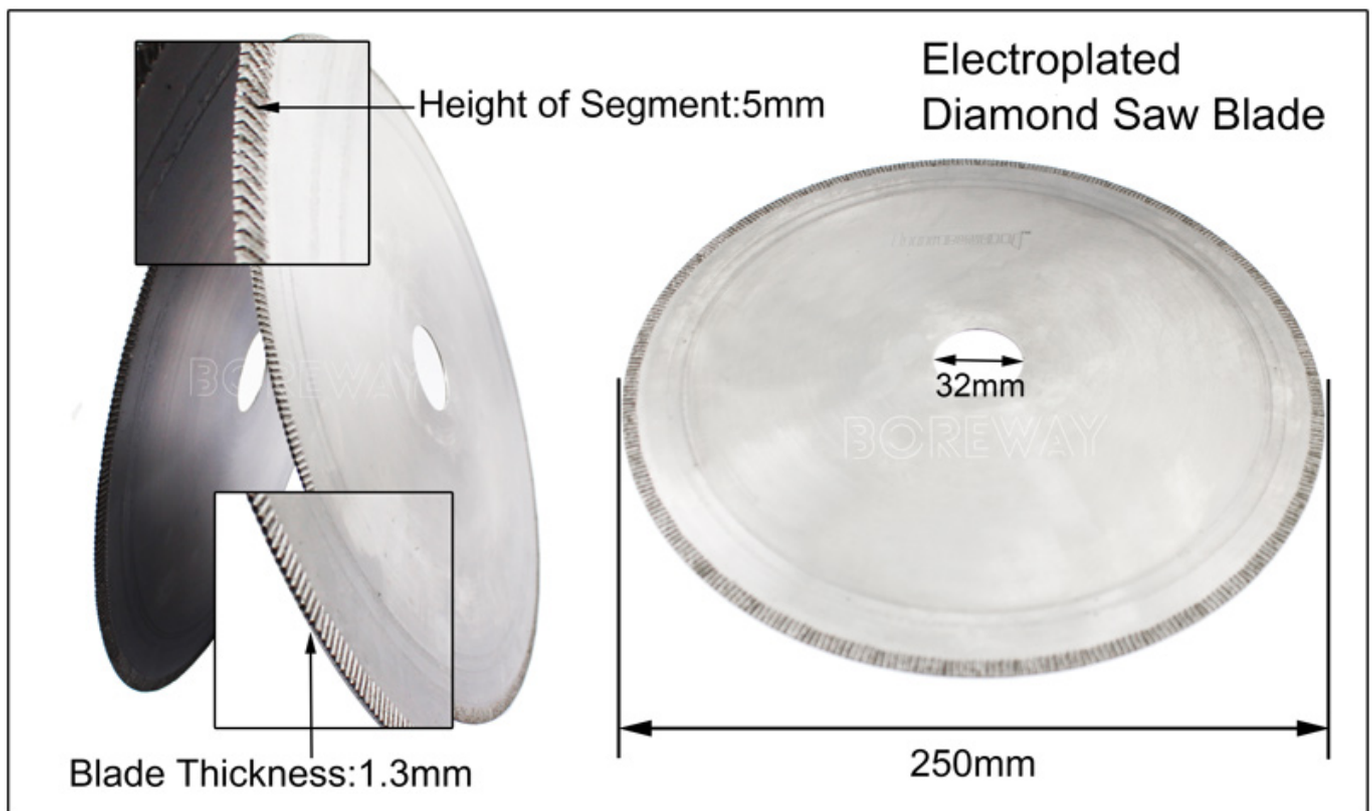
Diamètre	Trou intérieur	Hauteur du segment	Épaisseur
250mm	32mm	5mm	1.3mm

Spécification plus normale de [Lame de scie de diamant galvanolé pour fournisseurs:](#)

Diamètre (mm)	Trou intérieur (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur du segment (mm)	Application
4 pouces, 100	16/20 22.23 25.4 30	0.6	8/10/12	Jadore Gemme Bijoux émeraude Verre Cristal, etc.
4.3inch, 110		0.6	8/10/12	
4.5inch.115		0.6	8/10/12	
5 pouces, 125		0.6	8/10/12	
6 pouces, 150		0.6	8/10/12	
7 pouces, 180		0.6	8/10/12	
8Inch, 200		0.6	8/10/12	
9inch, 230		0.6	8/10/12	

Les spécifications ci-dessus sont à titre de référence, d'autres spécifications peuvent être commandées par des clients.

Afficher le produit:



Spectacle d'usine



FAQ

1. Comment pouvons-nous connaître la qualité, si nous voulons commander vos produits?

S'il vous plaît, testez-les avec une très petite commande, alors vous saurez la qualité. À l'heure actuelle, tant de personnes au monde à utiliser des produits chinois, en raison de la qualité et des prix les plus compétitifs. Nous sommes fabricant professionnel en fournissant des outils de diamants pendant plus de 8 ans. Quoi qu'il en soit, confirmant la qualité de nos produits, une petite commande d'essai de test sera nécessaire.

2. Can vous proposez des échantillons gratuits?

Nous ne proposons pas d'échantillons gratuits, selon nos nombreuses années d'expérience, nous pensons que les gens obtiennent les échantillons en payant, ils chériront et

apprécieront davantage ce qu'ils obtiennent. Mais nous sommes disposés à donner à nos clients potentiels une réduction spéciale qu'ils servent à effectuer un test. Il est très important de nous donner des commentaires, nous l'apprécions.

3.Est votre entreprise accepte-t-elle sur mesure?

Nous l'acceptons sûrement. Y compris différentColor, grain, etc. Nous pouvons également marquer votre propre logo et votre marque sur le pad. Tous les nouveaux produits souhaitent que nous produisons pour vous, envoyez-nous simplement votre dessin ou votre échantillon, nous produirons le même. Nous ne vendrons pas ce genre de produits à d'autres clients uniquement si nous obtenons votre permission.

Logistique:

Échantillon d'ordre par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de la commande de masse, peut être facultatif avec des termes d'exemples, FOB, CNF, CIF par avion ou par voie maritime basée sur le transitaire de l'acheteur ou la nôtre



Nous contacter:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.

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

 **Tél:** (+86) 595-86990206 /  **Fax:**(+86) 595-86990220

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

 **E-mail:** boreway@boreway.com

 **Lyon Chang**