

La description:

Tailles de grain: 50 #, 60 #, 80 #, 100 #, 120 #, 180 #, 240 #, 320 #, 400 #

Abrasif diamant de Francfort, y compris le diamant en métal de Francfort et la résine de diamant de Francfort, ils sont utilisés sur les rectifieuses automatiques pour le meulage grossier des dalles de marbre et autres types souples

de dalles de pierre, avec les avantages d'un rendement élevé et d'une longue durée de vie.



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

boreway®



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

Diamond Frankfurt Abrasive est utilisé pour la coupe grossière et le meulage de la dalle de pierre et du béton dans la rectifieuse automatique, avec des avantages de longue durée de vie, d'efficacité de travail élevée et de brillance élevée.

Fonctionnalité:

1. coupe de puissance forte, rendement élevé.
2. durée de vie plus longue.
3. coût inférieur (30% seront économisés).
4. respectueux de l'environnement.

Caractéristiques:

Voici les spécifications normales de nos abrasifs diamantés de Francfort:

Nom du produit	Modèle	Matériaux	Grain normal	Applications
diamant Francfort	T105	Métal diamant	36 # 60 # 80 #	Marbre Pierre artificielle
		Résine de diamant	120 # 180 # 220 #	

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

Qualité: bonne qualité, Premium.

Application:

Plaque de meulage destinée à l'étalonnage et au broyage du marbre

Pour les lignes de polissage automatiques, la machine de polissage automatique de pont et la machine de polissage manuelle à bras radial;



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

boreway[®]



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

boreway[®]



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

boreway[®]



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

À propos de nous:



Livraison:



AIR



EXPRESS



SEA

Notre service:

1. faible MOQ: il peut bien répondre à vos besoins de commande d'essai.
- 2.OEM accepté: Nous pouvons produire selon votre échantillon ou dessins.
- 3.Bon service: Nous traitons nos clients comme Dieu avec un professionnalisme et une passion élevés.
4. bonne qualité: nous avons un système de contrôle de qualité strict. Bonne réputation sur le marché.
5. livraison rapide: nous avons une grande remise du transitaire.

FAQ:

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

Veillez simplement les tester avec une très petite commande, alors vous connaîtrez la qualité. À l'heure actuelle, donc de nombreuses personnes dans le monde utilisent des produits chinois, en raison de la haute qualité et de la plupart prix compétitifs. Nous sommes un fabricant professionnel dans la fourniture d'outils diamantés pour plus plus de 8 ans. Quoi qu'il en soit, confirmant la qualité de nos produits, une petite commande d'essai pour les tests sera être nécessaire.

2.Pouvez-vous offrir des échantillons gratuits?

Nous n'offrons pas d'échantillons gratuits. D'après nos nombreuses années d'expérience, nous pensons que les gens les échantillons en payant, ils chériront et apprécieront davantage ce qu'ils obtiennent. Mais nous sommes disposés à offrir à nos clients potentiels une remise spéciale qu'ils utilisent pour faire un test. Il est très important de nous faire part de vos commentaires, nous l'apprécions.

3. Votre entreprise accepte-t-elle le sur mesure?

Sûrement, nous l'acceptons. Y compris différentes couleurs, grains, etc. Nous pouvons également marquer votre propre logo et marque sur le tampon. Tout nouveau produit que vous souhaitez que nous produisions pour vous, envoyez-nous simplement votre dessin ou échantillon, nous produirons le même. Nous ne vendrons pas ce type de produits à d'autres clients uniquement si nous obtenons votre permission.

Nous contacter:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.



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



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



Mobile / WhatsApp / Wechat:(+ 86) 18650679939



Email: boreway@boreway.com

 **Lyon Chang**