

Métal Bond diamant Fickert Type bloc béton granit marbre outils de meulage tampons de polissage pour le fabricant

Fonctionnalité:

Bloc de type Fickert Diamond Bond en métal

1. Le Fickert est appliqué au meulage / polissage des dalles de granit
2. Pour compléter la ligne, la magnésite Fickert, la résine et les abrasifs de polissage pour les dalles de granit sont tous disponibles

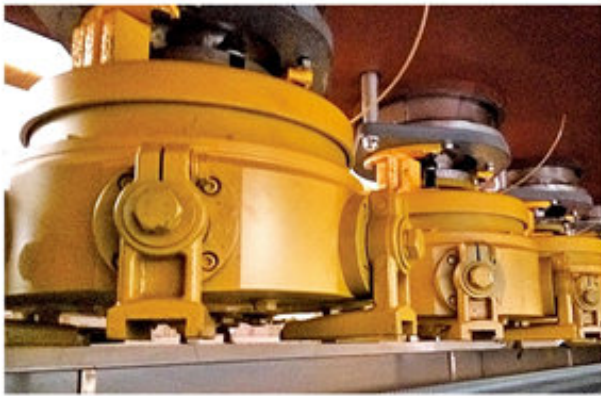
Modèle	Girt
BW-DF-M140	36 # / 46 # / 60 # / 80 # / 100 # / 120 # / 140 # / 180 # / 240 # / 320 #
BW-DF-M170	36 # / 46 # / 60 # / 80 # / 100 # / 120 # / 140 # / 180 # / 240 # / 320 #

Diamond Fickert / Abrasifs pour outils de polissage de granit Dhjuagsesiagned pour les machines de haute performance de granit et les machines avec une tête.

Convient pour le meulage et le polissage de la surface de diverses dalles de pierres dans des machines automatiques.

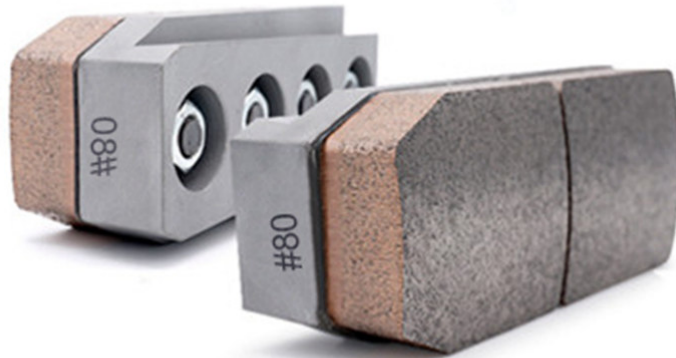
Avec la caractéristique d'une bonne efficacité de polissage et d'une très longue durée de vie dans les dalles de meule.

Après le polissage, la qualité des carreaux polis est de la plus haute qualité et même meilleure que les chaussures conventionnelles lorsque le granit est poreux.



Bloc de type Fickert Diamond Bond en métal

1. économie d'électricité: sa netteté peut réduire le stress de la tête de meulage, réduisant ainsi l'abrasion de la machine.
2. Rendement élevé: sa netteté super élevée peut améliorer la vitesse de transmission de la bande transporteuse et améliorer l'efficacité de la production.
3. Haute brillance: il peut apporter 10 degrés de plus en pierre à haute brillance. De plus, son homogénéisation réduit la possibilité de course de surface de la pierre et d'instabilité de la brillance.
4. Haute qualité: haute technologie, équipement de production informatisé et contrôle de qualité strict garantissent notre offre de produits de haute qualité, rapport coût-efficacité élevé.





À propos de nous:



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, vous connaîtrez alors 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