## Introduction:

Les disques de ponçage de disque de meulage diamantés brasés sous vide de 125 mm (5 pouces) sont un outil essentiel pour le nettoyage professionnel de tout sol ou matériau. Ces tampons comportent une seule couche de diamants, brasés sur un support rigide. À utiliser avec notre colonne montante en mousse lorsque la chute est importante, la colonne montante agit comme un amortisseur. Les tampons brasés sont très agressifs car 100% des diamants sont en contact avec la surface plutôt que suspendus dans une matrice de métal ou de résine. Nos tampons brasés sont également une excellente option pour enlever les revêtements légers.

## Fonctionnalité:

- 1. respectueux de l'environnement
- 2. Pour la pierre, le béton, la brique, les carreaux, le verre, la fibre de verre, etc.
- 3 Sécurité parfaite, excellente rapidité, efficacité élevée et forme compliquée
- 4. Durée de vie plutôt plus longue que les outils électrolytiques, similaire au type fritté
- 5. Divers grains et qualités de diamants pour répondre à diverses applications: coupe, forage, meulage

# **Spécification:**

spécification de Tampons de polissage diamantés brasés sous vide pour utilisation humide à l'état sec, diamètre 125mm, disques de meulage diamantés

Diamètre	Application	Titulaire	Matériel	Grincer Non.	Machine
3 pouces / 4 pouces / 5 pouces	I CAMA NA MAMA	Velcro	Diamant + Résine	30 #, 50 #, 100 #	Machine à main polisseuse

Une application et une conception spéciales sont disponibles sur demande

#### Image:

Tampons de polissage diamantés brasés sous vide pour utilisation humide à l'état sec, diamètre 125mm, disques de meulage diamantés

















Si vous intéressé dans autre Brasé sous vide diamant des outils, s'il vous plaît Cliquez sur ici <u>Outils diamantés brasés sous vide</u>.

## Contactez nous:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Ville de Shuitou, Quanzhou, Fujian, Chine

**Code postal:** 362342 **TEL:** (+86) 595-86990206 **FAX:** (+86) 595-86990220

WhatsApp: + 86-18650679939 Email: boreway 02 @ boreway.net