

Introduction:

Vous cherchez des tampons de polissage au diamant humide peu coûteux pour faire le travail? Cette garniture de polissage au diamant humide est la solution. Ils sont économiques mais performants pour le polissage humide du granit et du marbre. Convient au polissage de la pierre, au chanfrein de ligne, à la plaque à arc et au traitement de la pierre de forme spéciale. Il peut également être utilisé pour le traitement, la réparation et la rénovation du marbre, du béton, du ciment, du terrazzo, de la vitrocéramique, de la pierre artificielle, des carreaux, des carreaux émaillés, des carreaux vitrifiés.

Fonctionnalité:

Force de meulage 1.Strong, bonne durabilité;
2. excellente clarté, brillant, degré doux;
3. Ne changez pas la couleur de la pierre elle-même, avec un vitrage rapide, une bonne luminosité et ne se décolore pas.

Spécification:

Ce qui suit est la spécification de 4 "100mm 7pcs Diamant Flexible de polissage:

| Modèle no | Diamètre | Épaisseur | Grincer | Classe de qualité | En vigueur | Titulaire |
|-------------|----------|-----------|---|---------------------------------|---|-----------|
| BW-DPP-W-SY | 100mm | 3mm | 50 # 150 # 300 # 500 # 1000 # 2000 # 3000 # | Prime la norme Économique | Pierre naturelle Pierre artificielle Bétons Céramique | Velcro |

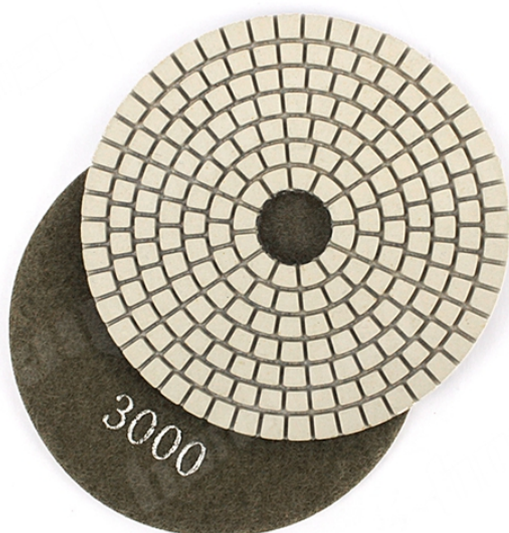
D'autres épaisseurs et diamètres peuvent être personnalisés en fonction des besoins.

Images:

Fournir 4 "100mm 7pcs diamant tampon de polissage flexible pour l'outil de polissage en pierre humide utilisation de granit



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



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

Si vous voulez en savoir plus sur le tampon de polissage, cliquez ici pour visiter [PADS DE POLISSAGE DE DIAMANT](#).

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: boreway02@boreway.net