

Introdução:

1. 4 polegadas 100 milímetros 3 passos secos e úmidos almofadas de polimento de diamante podem fácil e rápido tipos de polimento de pedra natural, pedra artificial, cerâmica, concreto, etc;
2. Estas almofadas flexíveis secas são ótimas para o retoque e polimento do trabalho sem água;
3. A espessura padrão destas almofadas de polimento é de 4mm, o diâmetro é de 4 polegadas de 100mm, 1 conjunto de almofadas inclui 3 peças, o grão é 1 #, 2 # (2 + #) e 3 #;
4. Existem três almofadas de diamante de qualidade (Premium, Standard, Economical) disponíveis no furo, não confunda estas almofadas com almofadas finas baratas. Cor codificado para fácil identificação. Suporte de velcro para mudanças rápidas na almofada;
5. As almofadas de polimento BUFF também poderiam ser fornecidas, podendo tornar os materiais mais brilhantes.

Características:

1. Fácil de usar, a eficiência de polimento é mais rápida;
2. O logotipo pode ser personalizado após a comunicação;
3. O pó de resina e o diamante de alta qualidade são adotados;
4. Com almofadas BUFF, o brilho de polimento é superior a 95 brilho;
5. Adote o pano de nylon de alta qualidade, a adesão é boa e o reutilizável não é fácil de ser danificado.

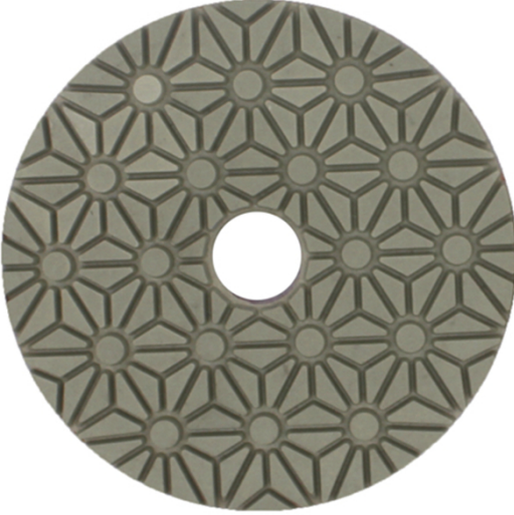
Especificação:

Modelo não	Diâmetro	Espessura	Grita	Classe de qualidade	Aplicável	Suporte
BW-DPP-DW-SY4006	100mm	4mm	1 # 2 # (2 + #) 3 #	Prêmio Padrão Econômico	Pedra natural Pedra artificial Concretes Cerâmica	Velcro

Outras espessuras e diâmetros podem ser personalizados de acordo com a necessidade.

Imagens:

boreway[®]



boreway[®]



boreway[®]



boreway[®]



boreway[®]



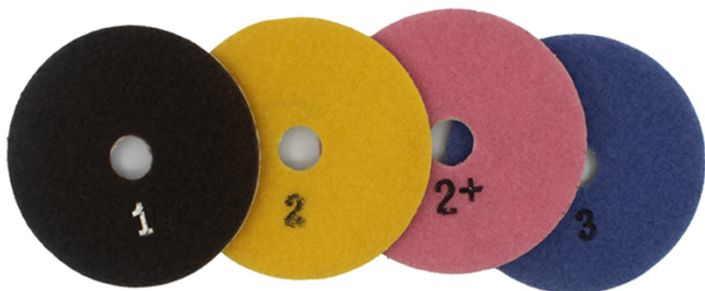
boreway[®]



boreway[®]



boreway[®]



Se você quiser saber mais imagens, entre em contato conosco.

Contate-Nos:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co., Ltd.

Endereço: Huahui Center 605, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

Código Postal: 362342

TEL: (+86) 595-86990206 / (+ 86) 18250633812

FAX: (+86) 595-86990220

Whatsapp: + 86-18359335376

Facebook: ChoisDong

O email: boreway05@boreway.net