

Einführung:

Boreway Copper Bond Diamantpolierscheiben und Copper Bond Diamanhandpads sind nicht einfach Kupferflocken im Harz. Dies sind vollständig kupfergebundene Diamantpads, die wesentlich länger halten als alle auf dem Markt erhältlichen harzgebundenen Diamantpads. Die Boreway-Diamant-Polierscheiben mit Klettverschluss und Klettverschluss (Velcro) sind für die schnelle Entfernung von Granit, Marmor, Beton und Engineered Stone konzipiert. Obwohl sie vollständig aus Kupfer bestehen und 3 mm dick sind, sind sie für Bullnose, Radius und Schüsselgebrauch immer noch sehr flexibel. Diese Kupfer-Diamant-Polierscheiben können nass verwendet werden. Verwenden Sie die Körnung 30, 50, 100, 200, um den Polierprozess zu formen und zu starten. Sie werden nahtlos auf die Standard-400-Polierpads wechseln, um die Politur zu beenden.

Merkmal:

1. Wassernur verwenden
2. Velcro unterstützt
3. aggressiv und langlebig
4. Maximalgeschwindigkeit: 4500 U / min
5. Beste Verwendung mit hartem Granit und Beton

Spezifikation:

Spezifikation von Diamantkupferharz-Handpolierauflagen für Granitmarmorbeton

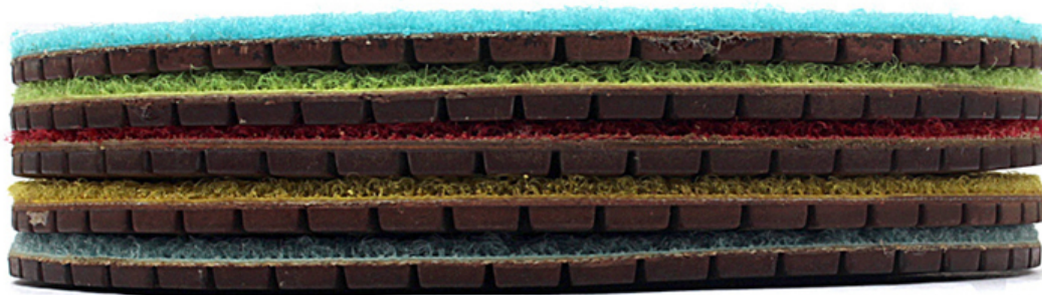
Material	Durchmesser	Dicke	Streugut	Qualitätsklasse	Anwendbar	Halter
Diamant und Metall	100 / 125mm	3 mm	50 # 100# 200 # 400 #	Prämie Standard Wirtschaftlich	Naturstein Künstlicher Stein Betone Keramik	Klettverschluss

Andere Dicke und Durchmesser können je nach Bedarf angepasst werden.

Bild:

Diamantkupferharz-Handpolierauflagen für Granitmarmorbeton

boreway®



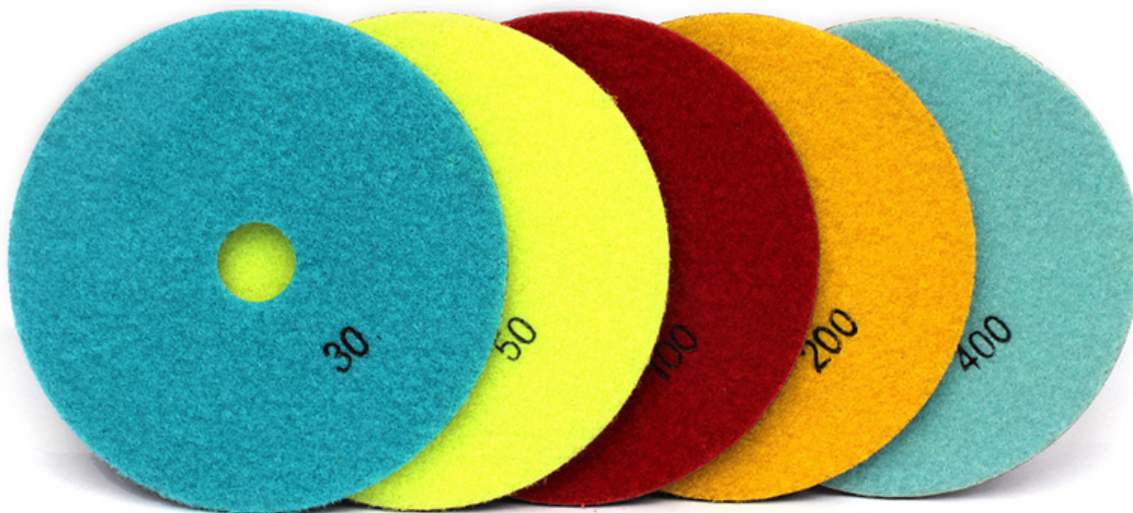
Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



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

boreway®



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

boreway®



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

Kontaktiere uns:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Stadt Shuitou, Quanzhou, Fujian, China

Postleitzahl362342

TEL: (+86) 595-86990206

FAX: (+86) 595-86990220

WhatsApp+ 86-18650679939

Email: borewa02@boreway.net