

Beschreibungen:

- (**E30 Diamantrouter Bit Marmorstein**) Ihre Vorzüge sind eine hohe Produktionseffizienz, genaue Figur.
- Verwenden Sie Sequenz: von grobem Korn bis zu feinem, schließlich polieren.
- E30 Diamant-Router-Bit-Marmorstein für 30mm dicke Steinplatten verwendet
- Diamant-Router Bit O30 * D80 * M10 werden für tragbare Maschinenverarbeitung des Granits, Marmors, anderer Steine und der Zähler verwendet.
- Das Folgende ist unterschiedliche Formen-Design, darunter: A, B, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, S, T, U, V, WF, DD, DC .



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

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

Spezifikation:

Die normale Größe von **E30 Diamantrouter Bit Marmorstein**:

Produktname	Position	Grit Nr.	Durchmesser	Dicke	Steinform	Spindel
-------------	----------	----------	-------------	-------	-----------	---------

Diamant-Router-Bit.	Pos 1	30/40 #	50-125mm.	20mm. 30mm. 40mm 50mm	A, b, d, e, f, g, h, i, L, m, n, o, p, q, s, t, u, V, wf, dd, dc usw.	M8 M10 M14. 1/2 "Gas. 22mm. 35mm
	POS 2.	40/50 #				
	POS 3.	80/100 #				
	POS 4.	170/200 #				
	POS 5.	400 #				
	POS 6.	600 #				
	POS 7.	1000 #				
	POS 8.	Optional				

Tipps: Die Liefermenge dieses Produkts ist viel (2 Stück).

Andere Verbindung und Spezifikation können je nach Bedarf angepasst werden.

(Segmented-Router-Bit: POS 0, Metall-Kontinuierler-Router-Bit: POS1-POS 3, Harz-Diamant-Router Bit: POS 4-POS 7)

Merkmal:

1.Gute Balance und stabile Leistung.

2..Sinteres Segment ist aggressiv für einfache und schnelle Bestandsabbau.

3.CNC-Granit-Diamant-Polierräder haben unterschiedliche Formen und Größen zur Verfügung (**E30 Diamantrouter Bit Marmorstein**).

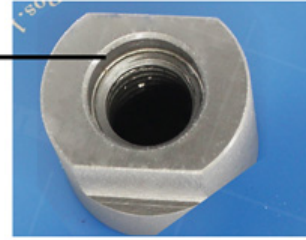
Bilder:

E30 Diamantrouter Bit Marmorstein

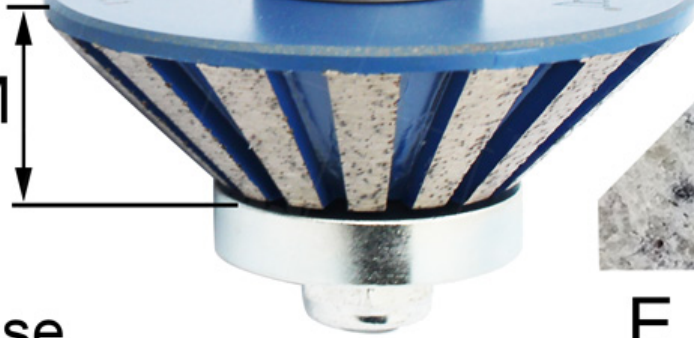
Diamond Profiling
Router Bit

boreway[®]

M14



30MM



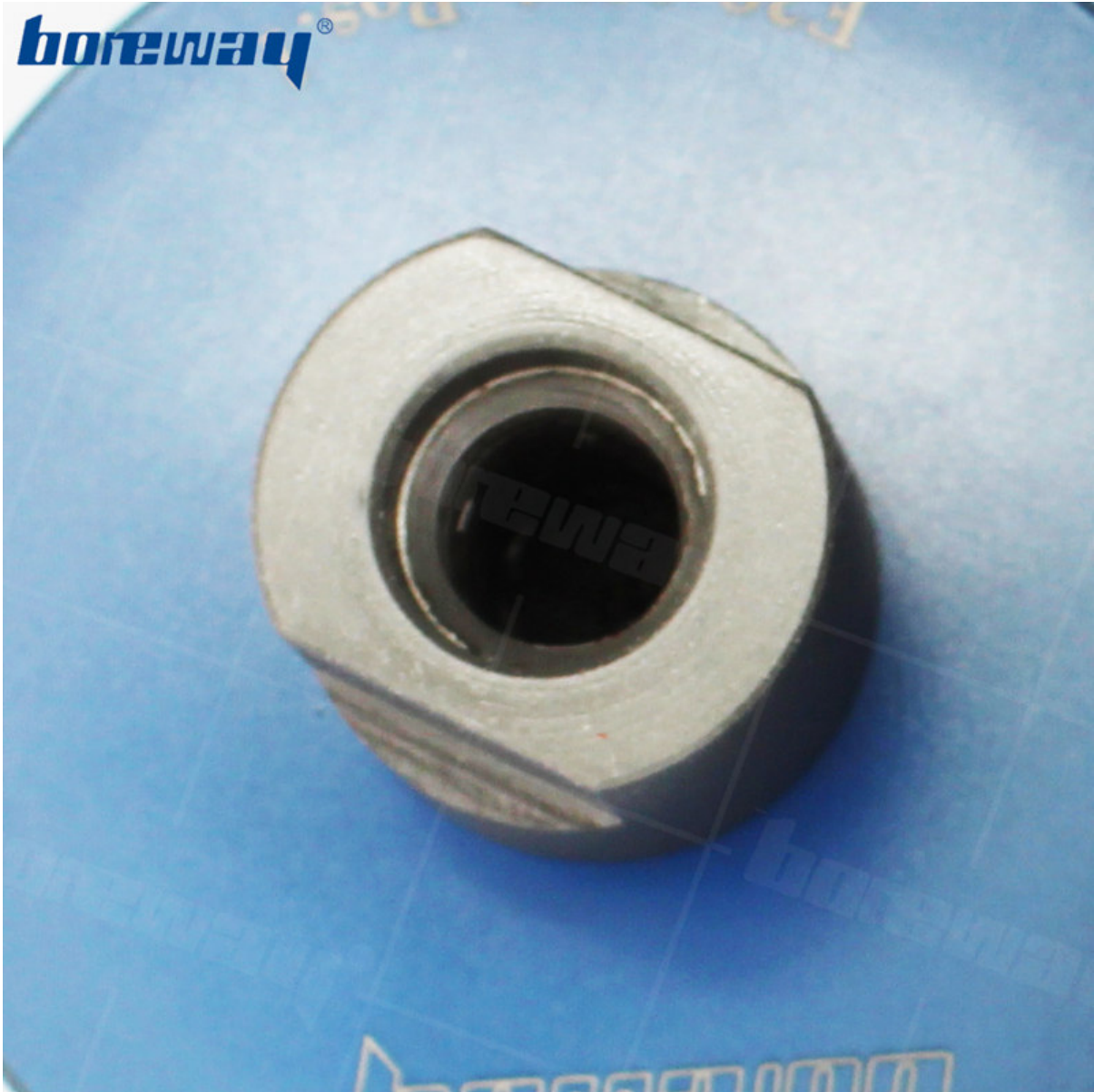
Wet Use



E Shape

boreway®





Klicken Sie hier, um mehr zu durchsuchen:[Diamond Portable Router Bit Hersteller](#)

Anwendung:

Art des Typs:Nasse Verwendung

Maschine:Tragbare Maschine und CNC-Maschine