

Diamant-Turbo-segmentierten Kernbohrer

Einführung:

Herkömmliche Turbinenförmigen Diamantbohrer, Bohrerdurchmesser 32-127mm, die hohe Dichte macht Bohren glatter, längere Lebensdauer, geeignet für glatte, schnelles Bohren in Granit und andere harte Stein und Beton. Unter den gleichen anderen Bedingungen getestet, wie Bohrer Drehzahl, die turbinenartige Bohrer Bohren Geschwindigkeit war viel schneller als herkömmliche Bohrer.

Eigenschaften:

1. Unsere Bohrer mit Diamantplättchen und Metallkorpus (Ti + Cr + Ni + Co, etc.), um chemische Bindungen zu bilden, kann Dreschen zu reduzieren, erhöhen die Klinge, und das Leben verlängern.

2. Variable Einzeldiamantbohrungen auf Schleif- und Kante (hohe Intensität Diamant) kombiniert werden, um die Leistung zu optimieren Bohren;

3. Die Messerschärfe ist gut, Bohren Geschwindigkeit, hohe Leistungsfähigkeit;

Der Verschleißkoeffizient ist gut, lange Lebensdauer, hohe Gesamtkosten!

Hinweis: Verlangt vom Betreiber den etwas Kühlwasser hinzufügen und Wasserfluss sollte groß sein, es hat eine bessere Kühlwirkung, um die Lebensdauer des Bohrers zu verbessern, die Kosten zu senken!

Spezifikation:

Diamant-Turbo-segmentierten Kernbohrer:

Die unten angegebene Größe Boreway Diamant-Turbo-segmentierten Kernbohrer:

Produktname	Durchmesser	Segmentgröße	Segment Anzahl
Broadway Diamantturbo Bohrmeißel segmentierten Kern	1,25 "(32 mm)	16x3.0x10	4
	1,38 "(35 mm)	16x3.0x10	4
	1,50 "(38mm)	16x3.0x10	5
	1,63 "(42mm)	16x3.0x10	5
	1,75 "(45mm)	16x3.0x10	6
	1,88 "(48mm)	16x3.0x10	6
	2 "(52 mm)	16x3.0x10	7
	2,25 "(57mm)	24x3.5x11	5
	2,50 "(63mm)	24x3.5x11	6
	2,75 "(70 mm)	24x3.5x11	7
	3 "(76 mm)	24x3.5x11	8
	3,25 "(82mm)	24x3.5x11	9
	3,50 "(89mm)	24x3.5x11	10
	4 "(102 mm)	24x3.5x11	10
	4,25 "(108mm)	24x3.5x11	11
	4,50 "(114mm)	24x3.5x11	11
4,75 "(120mm)	24x3.5x11	11	
5 "(127 mm)	24x3.5x11	11	

Die als Referenz markiert Preis, spezifische Details, kontaktieren Sie bitte QQ oder Telefon. Für einige unkonventionelle Bohrer, können wir auch nach kundenspezifischen Anforderungen für die Verarbeitung angepasst werden.

Diamant-Turbo-segmentierten Kernbohrer:

boreway[®]



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