

**Einführung:**

Diamant-Kernbohrer mit Turbo Segmenten und Rohrdiamantvakuum zum Trockenbohren Granit oder Hartgestein Hartlöten, würde häufigsten Anwendungen kleine Projekte wie Aufbohren Dolinen für Wasserhähne oder kleine Löcher auf Platten sein.

Schweißtyp: Silber Schweißen

Anwendungen: Arten von Granit oder Hartgestein.

Machinery: Geeignet für Standbohrmaschinen oder Elektrohand Bohrer oder CNC-Maschinen.

Nass oder trocken Gebrauch wird diese Bohrertyp speziell für trockene Einsatz konzipiert.

**Eigenschaften:**

- 1.High efficiency, lange Lebensdauer und kein Brechen von Segmenten.
- 2.Sizes der Adapter für Gewinde Bit: M14, M16, G1 / 2 ", 5/8" -11.
- 3.Applicable zum Bohren kleiner Löcher auf Arten von Stein wie Granit, Marmor, Sandstein, Kalkstein, Schiefer, usw.
- 4.Stable Funktion und Leistung beim Schneiden des Stein, Metall, Concerte, Wand.
- 5.Suitable für Stein Bohrmaschine, manuelle Handhabung Bohrmaschine.

**Technische Daten:**

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer Turbo segmentierten Kernbohrer:

Code No.	Durchmesser	Segmentgröße	Benutzen	Rohrlänge	Schweißverfahren	Adaptor
BW-DDB-S07	28mm (1-1 / 8 ")	16x2.5x10	Nass oder Dry	4 " (100 mm)	Silber Schweißen oder Laserschweißen	5/8 "-11 M14 1/2 Gas
	32mm (1-1 / 4 ")	16x3x10				
	35 mm (1-3 / 8 ")	16x3x10				
	38mm (1-1 / 2 ")	16x3x10				
	42mm (1-5 / 8 ")	16x3x10				
	45mm (1-3 / 4 ")	16x3x10				
	50 / 51mm (2 ")	16x3x10				
	57mm (2-1 / 4 ")	22x3.5x10				
	60mm (2-3 / 8 ")	22x3.5x10				
	63mm (2-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	70mm (2-3 / 4 ")	22x3.5x10				
	76mm (3 ")	22x3.5x10				
	80mm (3-1 / 8 ")	22x3.5x10				
	89mm (3-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	102 mm (4 ")	22x3.5x10				
	110mm (4-3 / 8 ")	22x3.5x10				
127 mm (5 ")	24x4x10					

Die oben gemachten Angaben dienen, andere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.

Qualität: Normal, gute Qualität, Premium.

Bemerkungen:

1. Turbo-Form-Diamant-Segmente eine schnellere Bohrgeschwindigkeit als normale Bohrer.

(Sondermaterial für Segmente Löten)

2. Diamant Vakuum verlötet auf der Oberfläche des Stahlrohrs.

Zum Katalog der Diamant-Bohrer für Stein