

**Descrizione:**

**Diamante di punta di perforazione per foro cieco D50 \* 85L \* M22 \* 2,5 P** sono prodotte da argento o saldatura laser.

Può essere adatto per stand Foratrici o elettrici portatili drillers o macchina CNC.

Per la foratura generi di pietra di granito o mano.

Argento saldata è meglio per uso bagnato e saldati al laser è meglio per uso a secco.

**Caratteristiche:**

1. progettato per i fori di perforazione;
2. buona stabile e di lunga durata;
3. può essere utilizzato asciutto o bagnato

**Specifiche:**

Il; seguito; è; il; normale; dimensioni; di **Diamante di punta di perforazione per foro cieco D50 \* 85L \* M22 \* 2,5 P:**

Codice; No.	Diametro	Segmento; Dimensioni	Uso	Tubo; Lunghezza	Di saldatura; Metodo.	Adattatore
BW-DDB-S03	20mm;(3/4")	17/12 x 3 x 10		Bagnato 4"	Argento; Saldatura	5/8"-11
	22mm;(706/8")	17/12 x 3 x 10		o (100mm)	o	M14
	25mm;(1")	17/12 x 3 x 10		Secco	Laser; Saldatura	1/2; Gas
	29mm;(1-1/8")	17/12 x 3 x 10				
	32mm;(1-1/4")	16 x 3 x 10				
	35mm;(1-3/8")	16 x 3 x 10				
	38mm;(1-1/2")	16 x 3 x 10				
	42mm;(1-5/8")	16 x 3 x 10				
	45mm;(1-3/4")	16 x 3 x 10				
	50/51mm;(2")	16 x 3 x 10				
	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				
100mm;(4")	22X3.5x10					
110mm;(4-3/8")	22X3.5x10					
127mm;(5")	24 x 4 x 10					

La specificazione di cui sopra è solo un riferimento per il cliente. Altro; specifica; possibile; ordinare; i clienti.

**Foto:**

**Diamante di punta di perforazione per foro cieco D50 \* 85L \* M22 \* 2,5 P**

**boreway**®



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**Prodotti correlati:**

**Diamante foretti diamantati con gambo per pietra D35 \* 100L \* 12B**

**boreway**®



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)