

## Introducción:

La soldadura por láser de diamantes seca broca de concreto es adecuado para la máquina de perforación stand, de mano eléctrico

perforadores para secar perforación de hormigón y otros materiales de construcción. El Isoldadura aser método de procesamiento demuestra

las ventajas como alta eficiencia y larga vida útil.

## Características:

Velocidad de perforación 1.Excellent con una larga vida útil.

Diseño 2.Ideal de Isoldadura aser puede ofrecer una alta eficiencia de la perforación en seco.

## Especificaciones:

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestra Isoldadura aser diamante seco broca de concreto:

Código No.	Diámetro	Segmento Tamaño	Usar	Pipe Longitud	Método de soldadura	Adaptador
BW-DLCD-00	20 mm (3/4 ")	12x3x10	Seco	100mm o 85mm	Soldadura láser	5/8 "-11 M14 1/2 "Gas
	22 mm (7/8 ")	12x3x10				
	25 mm (1 ")	12x3x10				
	29mm (1-1 / 8 ")	12x3x10				
	32 mm (1-1 / 4 ")	16x3x10				
	35 mm (1-3 / 8 ")	16x3x10				
	38 mm (1-1 / 2 ")	16x3x10				
	42 mm (1-5 / 8 ")	16x3x10				
	45 mm (1-3 / 4 ")	16x3x10				
	50/51 mm (2 ")	16x3x10				
	57 mm (2-1 / 4 ")	22x3.5x10				
	60mm (2-3 / 8 ")	22x3.5x10				
	63 mm (2-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	70 mm (2-3 / 4 ")	22x3.5x10				
	76 mm (3 ")	22x3.5x10				
	80mm (3-1 / 8 ")	22x3.5x10				
	89 mm (3-1 / 2 ")	22x3.5x10				
	102 mm (4 ")	22x3.5x10				
	110 mm (4-3 / 8 ")	22x3.5x10				
127 mm (5 ")	24x4x10					

Las especificaciones anteriores son para referencia, otras especificaciones se pueden pedir por los clientes.

**Cuadro Del Producto:**

La soldadura por láser de diamantes seca broca de concreto



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

**boreway**<sup>®</sup>



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