

وصف:

تنتجها الفضة أو اللحام بالليزر "G 1/2 * 85L * D50 القطع للرخام الجرانيت حجر Drillig الماس الأساسية CNC
يمكن أن تكون مناسبة لآلات الحفر موقف أو الكهربائية باليد الحفر أو آلة التصنيع باستخدام الحاسب الآلي
لحفر أنواع من الجرانيت أو الحجر اليد
الفضة ملحومة هو أفضل للاستخدام الرطب والليزر الملحومة هو أفضل للاستخدام الجاف

مميزات:

1. مصممة لحفر ثقوب.
2. عمر مستقرة وطويلة Good.
3. واستخدامها الجاف أو الرطب Can.

مواصفات:

القطع للرخام الجرانيت حجر Drillig الماس الأساسية CNC ما يلي هو الحجم العادي لل

كود رقم	قطر الدائرة	قطعة الحجم	أنبوب طول استعمال	طريقة اللحام	محول
BW-DDB-S03	20MM (3/4 ")	17 / 12x3x10	4 " ميلل	لحام الفضة	5/8 "-11
	22mm 7/8) و (")	17 / 12x3x10	أو (100MM)	أو	M14
	25MM (1 ")	17 / 12x3x10	جاف	لحام ليزر	1/2 الغاز
	29mm 8 / 1-1) و (")	17 / 12x3x10			
	32MM (1-1 / 4 ")	16x3x10			
	35MM (1-3 / 8 ")	16x3x10			
	38MM (1-1 / 2 ")	16x3x10			
	42MM (1-5 / 8 ")	16x3x10			
	45mm 4 / 3-1) و (")	16x3x10			
	50 / 51mm (2 ")	16x3x10			
	57MM (2-1 / 4 ")	22x3.5x10			
	60MM (2-3 / 8 ")	22x3.5x10			
	63mm 2 / 1-2) و (")	22x3.5x10			
	70MM (2-3 / 4 ")	22x3.5x10			
	76MM (3 ")	22x3.5x10			
	80mm 8 / 1-3) و (")	22x3.5x10			
	89mm (3-1 / 2 ")	22x3.5x10			
	100MM (4 ")	22x3.5x10			
	110MM (4-3 / 8 ")	22x3.5x10			
127MM (5 ")	24x4x10				

يمكن طلبها من قبل العملاء Other.customer المواصفات المذكورة أعلاه مجرد إشارة للمواصفات

صورة:

CNC الماس الأساسية Drillig حجر الجرانيت للرخام القطع للرخام الجرانيت حجر Drillig الماس الأساسية CNC "G 1/2 * 85L * D50