

أولاً-مقدمة:

يتم إنتاجها بواسطة فضة الماس باستخدام الحاسب الآلي الأساسية لقم للحجر أو اللحم بالليزر. يمكن أن يكون مناسبة لموقف آلات الحفر أو الكهربائية الحفارات باليد أو آلة التصنيع باستخدام الحاسب. الحفر وأنواع من حجر الغرانيت أو اليد. ج أن الاستخدامات العامة أن تكون المشاريع الصغيرة مثل الحفر خارج الحوض الثقوب الحنفيات. وأفضل لاستخدام الرطب والليزر ملحومة الفضة ملحومة ومن الأفضل للاستخدام الجاف.

الميزات:

- 1.مصمم لحفر ثقوب.
- 2.جيدة مستقرة وطويلة العمر.
- 3.يمكن استخدامها جافة أو رطبة C.

سيسيسيفيكيشن:

ما يلي هو الحجم العادي للماس باستخدام الحاسب الآلي الأساسية لقم للحجر:

رقم رمز	قطر	حجم القطعة	طول استخدام الأنابيب	طريقة اللحم	محول
-الأسلحة البيولوجية DDB-S03	20 3/4) " مم	17/12 × 3 × 10	ويت 4 " (مم 100)	لحم الفضة أو	5/8 "-11. M14
	22 7/8) " مم	17/12 × 3 × 10	الجافة	اللحم بالليزر	1/2 الغاز
	25 1) " مم	17/12 × 3 × 10			
	29 1/8-1) " مم	17/12 × 3 × 10			
	32 1/4-1) " مم	16 × 3 × 10			
	35 3/8-1) ملم " مم	16 × 3 × 10			
	38 1/2-1) " مم	16 × 3 × 10			
	42 5/8-1) " مم	16 × 3 × 10			
	45 3/4-1) ملم " مم	16 × 3 × 10			
	50/51 2) " مم	16 × 3 × 10			
	57 1/4-2) " مم	22x3.5x10			
	60 3/8-2) ملم " مم	22x3.5x10			
	63 1/2-2) " مم	22x3.5x10			
	70 3/4-2) " مم	22x3.5x10			
	76 3) " مم	22x3.5x10			
	80 1/8-3) " مم	22x3.5x10			
	89 1/2-3) " مم	22x3.5x10			
	100 4) " ملم	22x3.5x10			
	110 3/8-4) " مم	22x3.5x10			
	127 5) " مم	24 × 4 × 10			

مواصفات أعلاه مجرد إشارة للعملاء. مواصفات أخرى يمكن أن يؤمر بالعملاء

وهناك المزيد من المنتجات نحن العرض:



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