

## الوصف:

يتم إنتاجها بالفضة أو لحام الليزر M16 \* 85 ل D38 \* الماسونية الحفر بت " 1-1/2 .  
يمكن أن يكون مناسبة لموقف آلات الحفر أو الكهربائية الحفارات باليد أو آلة التصنيع باستخدام الحاسب  
الحفر وأنواع من حجر الغرانيت أو اليد  
فضة ملحومة أفضل لاستخدام الرطب والليزر ملحومة ومن الأفضل للاستخدام الجاف

## الميزات:

- مصمم لحفر ثقوب.
- حسن عمر مستقرة وطويلة.
- يمكن استخدام الرطب أو الجاف.

## المواصفات:

M16 \* 85 ل D38 \* ما يلي هو حجم عادي 1-1/2 " الماسونية الحفر بت

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

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

الصورة:

1-1/2 D38 \* 85 ج \* M16 الماسونية الحفر بت "



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

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

المنتجات ذات الصلة:

1-1/2 D35 \* 85 ج \* M16 الجافة استخدام الماس الأساسية مثقاب الجرانيت



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

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

اتصل بنا:

الماكينات المحدودة Boreway فوجيان نانان

ADD: Shuitou مدينة تشيوانتشو، فوجيان، الصين

رمز الوظيفة: 362342

تل: (+86) 86990206-595

الفاكس: (+86) 86990220-595

Skype:

Whatsapp: (+86) 18359335376

Wechat: Sherry\_154

البريد الإلكتروني: boreway02@boreway.net