

## وصف المنتج

**فراغ الماس ملحوم لقم الثقب مع 5/8" -11 مترابطة** اتصال للحجر الطوب الزجاج البناء Dia.16mm فراغ الماس صنع من النحاس لقم الثقب استعمال للجرانيت، رخام، هندستها الحجر، كوارتز ستون، ... ملموسة، بلاط، زجاج، بورسلان، الخ، Masonry، السيراميك هذا فراغ خاص تقنية الماس صنع من النحاس يسمح غير معقدة، حر اليدن ونظيفة حفر على زاوية المطاحن. ال فراغ طلاء الماس يسمح بسرعة الحفر مع نظيفة للغاية، ورفاقة مجانية الثقوب.

**فراغ صنع من النحاس الماس الأساسية بت** هي مصمم لأجل حفر الصعب وهش مالشرابين مثل السيراميك، الخزف، الرخام، الجرانيت، المواد الحجرية. أيضا مواد مثل الحجري، ويمكن حفر كلنكر المزجج وبلاط السقف الصلب أيضا.

**صنعت الماس الأساسية لقم الثقب** اعتماد تكنولوجيا فراغ صنع من النحاس لحم **acuuum** هذه الخامس الماس على حافة برميل الصلب. يوفر تركيز الألماس العالي وطول للحام الممتازة قوة جيدة وعمر تفوق لهذه المثقاب الأساسي.

## تخصيص: فراغ الماس ملحوم لقم الثقب مع 5/8" -11 موضوع

القطر 16 مم ، 5/8" -11 اتصال  
35mm أقصى عمق العمل  
10MM ارتفاع الماس  
62MM الارتفاع الكلي  
لون أسود

:الرجاء النقر فوق الرابط أدناه للعثور على المزيد من الأحجام المتاحة:

[فراغ صنع من النحاس الماس الأساسية لقم](#)  
[الليزر ملحومة الماس تدريبات التواة بت](#)

## خاصية: فراغ الماس ملحوم لقم الثقب مع 5/8" -11 موضوع

1. عمر طويل
2. أقل التقطيع
3. أفضل جودة النهاية
4. خسارة أقل من المواد
5. أقل توليد الحرارة
6. حفر سريع وسلس
7. مينيمايز أي كسر

## الصور:

**فراغ ملحومة الماس بت مع 5/8" -11 الخيوط** اتصال للحجر الطوب الزجاج البناء Dia.16mm

**boreway**<sup>®</sup>



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

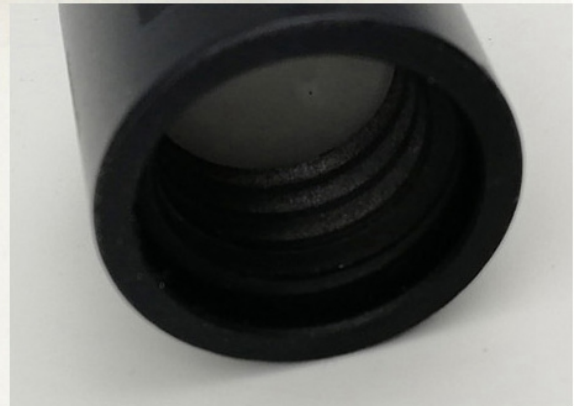
**16MM (5/8")**

[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)



**WAX Inside for cooling  
when Dry working**

**5/8-11 Thread**



**boreway**®



## 8MM (5/16") ⤴ DIAMOND CORE BIT



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

فراغ صنع من النحاس الماس الأساسية بت، فراغ صنع من النحاس الماس بت الحفر آخر أحجام على النحو التالي: