

المقدمة:

وعادة ما تكون تستخدم بعد بث الحفر "G 1/2 * 65T * D20" فراغ صنع من النحاس أنبوب فنجر مثقب للجرانيت، الأساسية الماس، وإزالة بسرعة الغبار.

ال MAS تفرق عجلة.

وهي مثالية لإزالة الأوراق المالية السريعة فضلاً عن التصبيط حتى خطوط المنشار، الذي يهدف إلى خفض الجرانيت، هندسة

الحجر والرخام، وقمع مضادة، قمم المطبخ والأحواض.

شتت عادة على التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي أو شعاعي الدراع لآلات طحن حفرة، مرسة وثقب الأعمى.

مركز الثقوب تغذية المياه في كل بث.

استخدام الرطب فقط.

ميزات:

1. Faster سرعة وتدوم لفترة أطول

2. أقل ضوضاء ومنخفضة أمبير

مواصفات:

وفيما يلي مواصفات عادية حول فراغ صنع من النحاس أنبوب فنجر مثقب للجرانيت "G 1/2 * 65T * D20":

قطر الدائرة	(تحمل) (مم)	جزء طول	قطعة رقم
20MM (3/4 ")	الغاز 1/2 ((ذكر الموضوع	40MM	4-6pcs
25MM (1 ")		45mm و	
30mm 4 / 1-1 ")		50MM	
35MM (1-3 / 8 ")		60MM	
40MM (1-5 / 8 ")			
50MM (2 ")			
60MM (2-3 / 8 ")			

ولتكون مرجعاً للمواصفات الأخرى يمكن أن يؤمّر المواصفات المذكورة أعلاه من قبل العملاء.

صوره:

فراغ صنع من النحاس أنبوب فنجر مثقب للجرانيت "G 1/2 * 65T * D20"