

المقدمة:

وعادة ما يتم استخدامها بعد بت الحفر "G 1/2 * 40T * D25 قطع قطعة الطحن مع تعزيز السفلي CNC الماس الأساسية الماس،

إزالة بسرعة الغبار، الماس تفرق عجلة.

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

الحجر والرخام، وقمم مضادة، قمع المطبخ والأحواض.

شنت عادة على التصنيع باستخدام الحاسب الآلي أو شعاعي الذراع لآلات طحن حفرة، مرساة وثقب الأعمى. مركز الثقوب تغذية المياه في كل بت. استخدام الرطب فقط.

ميزة:

1. Faster سرعة وتدوم لفترة أطول
2. أقل ضوضاء ومنخفضة أمبير

مواصفات:

وفيما يلي مواصفات عادية حول الماس التصنيع باستخدام الحاسب الآلي جزء الطحن القاطع تعزيز أسفل

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

ولتكون مرجعا والمواصفات الأخرى يمكن أن يؤمر المواصفات المذكورة أعلاه من قبل العملاء.

صورة:

الماس التصنيع باستخدام الحاسب الآلي جزء الطحن القاطع تعزيز أسفل

boreway®



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

منتجات ذات علاقة:

D22 * 50T * 1/2 "G قطع الماس إصبع طحن مع جزء السفلي