

أولاً-مقدمة:

ز وتستخدم لالة التصنيع باستخدام الحاسب أو جهاز محمول تجهيز " 1/2 * F20 بت جهاز التوجيه لاستخدام الحاسب الآلي Ogee حجر الماس الجرانيت،

الرخام وغيره من الأحجار والعداد. وقائعها بكفاءة عالية الإنتاج، والرقم الدقيق

، باستخدام تسلسل: من الحصاء الخام ما يرام، وأخيراً التلميع

دد، العاصمة WF، يو، الخامس S، T، فيما يلي تصميم الأشكال المختلفة، بما في ذلك: أ، ب، د، هـ، و، ز، ح، الأول، ل، م، ن، س، ف،

الميزات:

1. استخدام الحاسب الآلي الجرانيت الماس تلميع عجلات مختلفة الأشكال والأحجام متوفرة.
2. جودة التوازن وأداء مستقر.
3. الجزء متكلس العدوانية لإزالة الأسهم سهلة وسريعة.

المواصفات:

g" 1/2 * F20 بت جهاز التوجيه لاستخدام الحاسب الآلي Ogee ما يلي هي مواصفات عادية **حجر الماس**

اسم المنتج	موقف	حصى	قطر	سمك	شكل الحجر	عمود الدوران
قطعة الماس بت جهاز التوجيه	Pos1	# 30/40	50-125 مم	20 مم	أ، ب، د، هـ، و، ز، ح، الأول،	M8 M10 M14
	Pos2	# 40/50		30 مم	S، ل، م، ن، س، ف،	الغاز " 1/2
	Pos3	# 80/100		40 مم	T، يو،	22 ملم
	Pos4	# 170/200		50 مم	دد، WF، الخامس	35 مم
	Pos5	400#			العاصمة إلخ	
	Pos6	600#				
	Pos7	1000#				
	Pos8	اختياري				

المواصفات المذكورة أعلاه كمرجع، يمكن أن يؤمر المواصفات الأخرى حسب العملاء.

الصورة:

ز " 1/2 * F20 بت جهاز التوجيه لاستخدام الحاسب الآلي Ogee حجر الماس