## Диаметр 4,0 мм вакуумная паяная алмазная проволока для резки тонкой алмазной проволоки для мраморного яда и другого камня

#### Введение:

**Диамантовая проволока диаметром 4.0мм, спаянная в вакууме, режет самую тонкую алмазную проволоку для мраморного ядаИразноеКамень**. диаметр всего 4,0 мм. Этоявляется лучшая алмазная канатная пила в мире.

Используется для мокрой резки гранита, песчаника и многих других твердых камней.

### Характерная черта:

- 1. Универсальная проволока для влажной резки различных пород камня.
- 2. Может использоваться как в мокром, так и в сухом виде, лучше всего с влажной резкой для срока службы инструмента.
- 3. Чрезвычайно агрессивный при добыче мрамора и известняка, брусковке блоков, профилировании и резке плит.

## Спецификация:

Ниже приведены стандартные характеристики нашей алмазной проволоки и валиков для вакуумной пайки:

Диаметр(мм)	Длина бусины(мм)	Номер шарика	Зернистость(#)	Армирование	Приложения
		(шт / м)			
11.0	12,5 / 11,0	28/30/32	30 # ~ 40 #	Пружина /	Разработка карьеров /
				пластик	блочный квадрат
10.0	12.0	28/30/32	30 # ~ 40 #	Пружина /	Разработка карьеров /
				пластик	блочный квадрат
8,8	11.0	28/30/32	30 # ~ 40 #	Пружина /	Каменное
				пластик	профилирование
7.2	9.0	28/30/32	30 # ~ 40 #	Пружина /	Резка плит
				пластик	

Вышеуказанные характеристики приведены для справки, другие спецификации могут быть заказаны покупателями.

## Рисунок:

#### Диаметр 4,0 мм вакуумная паяная алмазная проволока для резки тонкой

#### алмазной проволоки для мраморного яда и другого камня







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

Заявка:

Диаметр 4,0 мм вакуумная пайка алмазная проволока для резки тончайшей алмазной проволоки для мраморного яда и другого эффекта резки камня







## Связаться с нами:

# Fujian Nanan frameway Machinery Co.,Ltd.

No.605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

**ТЕЛ:** (+86) 595-86990206 / Факс:(+86) 595-86990220

**Омобильный / WhatsApp / Wechat:**(+ 86) 18650679939

🗵 Эл. адрес: boreway@boreway.com

Лион Чанг