

Descripción del producto:

8 Unids / Set **Brocas de diamante soldadas al vacío con un plástico lechón posicionador** Para taladrar piedra cerámica vidrio masory

Este tipo de brocas diamantadas son diseñado para taladro duro y frágil mMateriales como cerámica, porcelana, mármol, granito, materiales de piedra, vidrio, masería, etc ..., también materiales como gres, El clinker esmaltado y las tejas duras también se pueden perforar.

Característica:

5-10 veces la vida útil de perforación que las brocas galvanizadas,
50% -70% más alta en eficiencia que las brocas de perforación tradicionales
Paquete: embalaje simple para reducir el costo de envío, bien protegido

Especificación y & tamaño:

Diámetro: 6 mm + 8 mm + 10 mm + 12 mm + 20 mm + 25 mm + 35 mm + 50 mm 1pc /
cada tamaño
Posicionador plástico + 1pc lechón
Vástago redondo

Imágenes:

8 Unids / Set **Brocas de diamante soldadas al vacío con un plástico lechón posicionador**

boreway®



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

boreway®



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

boreway[®]

40MM

45MM

50MM

60MM

65MM



www.diamondtools.top

38MM 35MM 6 8 10 12 14 16 20 25 28MM





boreway[®]
www.diamondtools.top

Embalaje y & Envío:

Brocas de diamante Core Embalaje en la caja de cartón.
También podemos empaquetar las brocas de acuerdo a sus requerimientos.
Las especificaciones especiales deben ser negociado con nosotros antes de la entrega fecha.

-DELIVERY-

Less than 45kg, generally delivery by express (Door to Door).



By Air / Sea for batch goods, Airport / Port receiving.

BY AIR



BY SEA



Contáctenos:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Dirección: Huahui Center 605, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China.

Código postal: 362342

Tel .: 0086-595-86990206

Fax: 0086-595-86990220

Móvil / WhatsApp: 0086-13559599186

Wechat: boreway 05

Skype: boreway 05

Facebook: 13559599186

Email: boreway05@boreway.net

Sitio web: <http://www.diamondtools.top>

<http://www.fordiamondtools.com>