

Description du produit:

D8 * 100L * 10B trépan en céramique utiliser des outils de forage au diamant sont généralement installé dans la perceuse de bureau, principalement pour percer les carreaux de céramique et autres pierres, en utilisant des diamants de haute qualité et le pressage et le frittage de l'acier à grande vitesse, peut résister au forage à grande vitesse.

Caractéristiques:

1. Applicable à une variété de machine de forage de bureau.
2. L'utilisation de diamants de haute qualité et du pressage et du frittage de l'acier à coupe rapide permet de résister au forage à haute vitesse.
3. Efficacité de perçage élevée, uniforme et saillante en diamant.

Avantage:

Nos produits exportent vers le Brésil, l'Inde, l'Australie, les États-Unis, l'Ukraine, l'Italie, la Pologne, la Russie et plus de 20 pays différents. Sur ces marchés d'outre-mer, nos produits bénéficient d'une bonne réputation, nous obtenons de bons retours après le résultat du test correspondant. Nous sommes donc confiants dans la qualité de nos produits.

Tous nos produits ont été rigoureusement testés avant leur accès au marché.

D'autres spécifications peuvent être personnalisées en fonction des besoins.

Spécification:

Spécification de Diamètre 8 mm en céramique bit utiliser humide outils de forage au diamant pour carrelage:

prénom	Diamètre	Longueur	Lien	Application
Forets diamantés	8 mm	100 mm	10B	Céramique

D'autres spécifications peuvent être personnalisées en fonction des besoins.

Image:

Outils de forage au diamant pour outils de forage au diamant en céramique de 8 mm d'épaisseur



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

boreway®



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





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

Contactez nous:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Ville de Shuitou, Quanzhou, Fujian, Chine

Code postal: 362342

TEL: (+86) 595-86990206

FAX: (+86) 595-86990220

WhatsApp:+ 86-18650679939

Email:boreway02@boreway.net