

Metallic Grinding Wheels

Écrit par YingLong

Mercredi, 03 Novembre 2010 10:02 - Mis à jour Mardi, 18 Mars 2014 13:50

> Diamond & CBN de la meule est l'outil idéal pour Sinter? Céramique? Broyage de verre. Nous adoptons la technologie de pointe et formule unique pour la fabrication de l'excellent Diamond & CBN. Grâce aux avantages de la plus grande capacité

de broyage,

à faible coût de broyage, etc.

>>>Resinoid Bond (code S): composante majeure est la résine de meule en possession de liant r é sine les mérites de haute intensité et l'élasticité

ainsi adopte Principalement dans le meulage

à grande vitesse, la coupe et entaille etc Bien que la capacité

de résistance à la chaleur est.. relativement faible.

>>>Resinoid Diamond & CBN-roue:

1.Roue de levigation: bien résiné avec la formule avancée. Composé de l'excellent diamant et CBN poudres. La roue pourrait exercer la plus grande capacité

de broyage-

à l'aide de broyage-coller. C'est le bon produit dans les roues de levigation.

2.Roue résistance à la chaleur: Adopter de résine résistance à la chaleur avec des genres de formule, il est le produit idéal

pour des dizaines de différents rectifiés

de la qualité

stable.

3.Meule en matériaux uniques: le technologie de Yinglong a expérimenté>>>Metallic Bond (code J): Avec de Bronze normal li é (code Q) pour la fabrication de meules diamant

et CBN. ce genre de roues a des caractéristiques d'une excellente netteté

et

Metallic Grinding Wheels

Écrit par YingLong

Mercredi, 03 Novembre 2010 10:02 - Mis à jour Mardi, 18 Mars 2014 13:50

et de haute intensit

é

relativement t

é

nacit

é

. malgr

é

sa capacit

é

faible auto-modifiant. Adopter des mat

é

riaux uniques et les formules pour la fabrication de l'excellent Diamond & CBN. Les r

é

sultats montrent que la roue a travaill

é

id

é

alement de le meilleur tranchant et le broyage capacit

é

.

>>>Metallic Bond (code J): Avec de Bronze normal lié (code Q) pour la fabrication de meules
diamant ées et CBN. ce genre de roues a
des caract ères d'une

excellente netteté

é

et de haute intensit

é

relativement t

é

nacit

é

. malgr

é

sa capacit

é

faible auto-modifiant

>>>Attention1: La roue de résistance à la chaleur pourrait être fabriqué de noir, Brun-rouge,
vert, blanc, etc, selon vos besoins. Et la roue serait r

é

glement

é

e avec la formule selon le diff

é

Metallic Grinding Wheels

Écrit par YingLong

Mercredi, 03 Novembre 2010 10:02 - Mis à jour Mardi, 18 Mars 2014 13:50

rent moulu.

Attention 2: Les roues liant résine peuvent être divisés en rouge, vert et noir.

Attention 3: Roues non ordinaires pourraient être fabriquer selon vos besoins spécifiques.

Attention 4: Nous fournissons le support technique pour vous.

>>> Diamond & CBN-roues (Plain, bombée, Taper-tasse et Coupe-roues) sont fabriqués par Resinoid, m

é

tallis

é

et Elec-plaqu

é

. Les roues costume m

é

tallique pour le broyage de l'optique, du verre, des semi-conducteurs, de la c

é

ramique et d'autres mat

é

riaux durs et cassants. Le costume de meule en r

é

sine

à

l'affûtage des lames de frittage, Sinter lames de scie et d'agglom

é

r

é

de meuniers et d'autres mat

é

riaux fritt

é

s. Les roues Elec-plaqu

é

costume pour le processus de mat

é

riaux de haute intensit

é

et non m

é

tallique

Metallic Grinding Wheels

Écrit par YingLong

Mercredi, 03 Novembre 2010 10:02 - Mis à jour Mardi, 18 Mars 2014 13:50

[plus d'informationdétaillés](#)