

# DISQUES SPÉCIFIQUES

## GRIS EMERGENCY



### PRODUIT

### DESCRIPTION

Comme son nom l'indique, **Gris Emergency** est le disque pour les cas d'urgence : il **coupe à sec** extrêmement rapidement toutes sortes de matériaux, mais il a une durée de vie relativement courte. Monté sur une découpeuse thermique, il révèle son extrême efficacité et sa grande vitesse de coupe, grâce à la technique particulière de production qui permet au diamant d'être fixé directement sur la surface de l'âme en acier.

**Ne convient pas à une utilisation générale du bâtiment.**

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

★ ★

Béton légèrement armé

★ ★

Béton fortement armé

★ ★

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

★ ★

Marbres / Réfractaires

★ ★ / ★ ★

Dalle gravillonnée

Carrelage bi / mono-cuisson

★ ★

Plastique / PVC / Plexiglass

★ ★

Grès cerame / Klinker

★ ★

Béton frais / Asphalte

★

Acier / Fer / Tôle

★ ★

Bois - Hauteur maximale: 2 centimètres

★ ★

Vitesse de coupe

★ ★ ★ ★

Durée de vie moyenne

★

DIAMÈTRES DISPONIBLES



300 - 350

LISTE DE PRIX

PAGE 12

# NOIR MULTICUT



Le disque diamanté **Noir Multicut** a un revêtement spécial avec des écailles de diamant industriel directement reportées sur la couronne avec la technologie « VACUUM ». Il peut être considéré comme le disque diamant universel, car il permet de couper plusieurs matériaux différents et remplace dans de nombreux cas le disque abrasif. Il suffit de monter un seul disque sur la disqueuse et de tout couper. Il ne dégage pas de poussières pendant la coupe, comme c'est le cas pour les disques abrasifs, ce qui le rend encore plus utile et polyvalent.

**Disponible aussi dans les versions X-Lock 115 et 125.**

- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ / ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★



115 - 125

# ARGENT COUPE-PONÇAGE



**Argent Coupe-Ponçage** est un outil unique parce qu'il remplit une double fonction : il est adapté pour poncer et couper, à sec, la plupart des matériaux de construction. Il est ce qu'on appelle littéralement un disque universel. Elle est ductile parce qu'elle est capable de travailler sur tous les matériaux de construction, y compris sur des matériaux qui ne sont normalement pas adaptés à un disque diamant, comme le bois, les plastiques ou l'aluminium. C'est un outil indispensable pour tout travail qui nécessite une grande vitesse de fabrication, ainsi qu'une bonne durée de vie.

- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ / ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★
- ★ ★
- ★ ★
- ★ ★ ★ ★ ★
- ★ ★ ★



115 - 125