

PLATEAUX DE PONÇAGE

RÉSIN CUP



PRODUIT

DESCRIPTION

Resin Cup a été développé pour rendre possibles des utilisations qui avec les plateaux traditionnels ne sont pas possibles : l'enlèvement de colles, couleurs, résines, gaines, etc. Les inserts exclusifs en polycristallin ont pour fonction d'éliminer avec une extrême efficacité les types de matériaux qui normalement créent des difficultés considérables avec des outils traditionnels. Contrairement aux autres outils de ponçage, **Resin Cup** enlève en déchirant et non par abrasion. Ne pas utiliser sur les matériaux de construction normaux.

Béton / Briques / Tuiles / Parpaings

Béton légèrement / fortement armé

Granits / Pierre naturelles / Porphyres

Marbres

Réfractaires

Dalle gravillonnée

Carrelage mono-cuisson / bi-cuisson

Grès cerame / Klinker

Béton frais

Asphalte

Adhésifs et Mastics



Résines et Gaines



Colle et Peintures



Vitesse de coupe



Durée de vie moyenne



DIAMÈTRES DISPONIBLES



125



125

LISTE DE PRIX

PAGE 19

OR CUP



Sa forme et la hauteur de sa couronne diamantée en font un des meilleurs parmi les plateaux de ponçage diamantés: **Or Cup** assure des performances vraiment «turbo». Il a été conçu pour être monté sur des meuleuses et est adapté à des utilisations universelles dans le domaine du bâtiment ou spécifiques (marbre, granit) dans le domaine des matériaux en pierre.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150



125

ARGENT CUP



Argent Cup adapté aussi bien aux meuleuses qu'aux ponceuses. Sa forme spéciale et la position des trous entre les segments permettent une **meilleure extraction des poussières**, en les prenant au point de plus forte production et de concentration. La forme en «Z» du segment augmente considérablement la vitesse et le glissement. Pour des utilisations universelles dans le domaine du bâtiment ou spécifiques (marbre, granit) dans le domaine de la pierre.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ / ★

★ ★ ★

★

★ ★

★ ★

★

★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★



100 - 125 - 150
180



125 - 150