

Le Dégrossissage de Précision : Meule Diamantée Bleue Euro Diamant

Pour Un Travail De Préparation De Surface Optimal Sur Le Marbre Et Le Granit, La Meule De Dégrossissage Diamantée Bleue Est L'outil De Choix Des Professionnels. Contrairement Aux Meules Boisseaux Classiques, Cette Meule Plate Utilise De Grandes Patins Diamantés Trapézoïdaux Pour Un Ponçage Extrêmement Efficace, Un Dégrossissage Rapide, Et Un Excellent Nivellement Des Dalles.

Proposée Avec Une Large Gamme De Granularités (Du 36 Agressif Au 320 De Finition Intermédiaire), Elle Permet De Progresser Dans Les Étapes De Ponçage Après Le Surfacier Ou Le Carottage.

Les Atouts Des Patins Trapézoïdaux Euro Diamant :

- Performance Séquentielle : La Disponibilité En Plusieurs Grains (36, 60, 120, 220, 320) Permet Un Ponçage Progressif Et Contrôlé Du Marbre Et Du Granit, Préparant Parfaitement La Surface Pour Le Polissage Final.
- Grande Surface De Travail : Les Patins Grandes Assurent Une Grande Surface De Contact, Ce Qui Améliore La Stabilité Et La Rapidité Du Nivellement Des Surfaces.
- Robuste Et Durable : La Qualité De La Matrice Métallique Bleue Et La Composition Des Segments Assurent Une Longévité Maximale, Même En Utilisation Intensive Sur Des Pierres Très Dures.
- Polyvalence De Montage : Conçue Avec Un Trou Central (Probablement D24 Ou M14 Selon L'adaptateur), Elle Peut Être Utilisée Sur Des Ponceuses De Sol, Des Machines Portatives Spécialisées Ou Des Meuleuses D'angle (Avec Adaptateur).

Investissez Dans La Gamme Complète De Grains Pour Garantir Une Qualité De Surface Irréprochable Avant D'appliquer L'éclat Final.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Meule de Dégrossissage Plate (Patins)
Marque	EURO DIAMANT
Type de Segment	Patins Trapézoïdaux
Application	Dégrossissage, Élimination de matière, Ponçage de surface
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Pierre Naturelle, Béton
Diamètres/Grains Disponibles	**G36
Montage (D)	D24 mm ou M14 (selon l'adaptateur)
Couleur/Série	Bleu
Avantages Clés	Nivellement rapide, travail par étapes (grains progressifs), très haute durabilité