

## Abrasion Rapide et Contrôlée : Le Disque Fibré G60 Euro Diamant

Pour Le Ponçage De Transition, L'élimination Des Irrégularités Après Le Carottage Ou Le Façonnage, Et Le Dégrossissage Des Surfaces Avant Les Étapes De Finition, Le Disque Fibré (Ou Disque À Lamelles) D'euro Diamant Est Une Solution Polyvalente Et Efficace. Avec Un Grain Grit 60, Il Offre Un Équilibre Parfait Entre Une Capacité D'enlèvement De Matière Rapide Et Une Finition Suffisamment Fine Pour Le Marbre Et Le Granit.

Disponible En Deux Formats (Ø 115 Mm Pour Les Meuleuses Standard Et Ø 180 Mm Pour Les Ponceuses Plus Grandes), Ce Pad De Polissage/Dégrossissage Est Monté Sur Un Support En Fibre Robuste, Garantissant Une Utilisation Sûre Et Durable.

### Pourquoi Intégrer Ce Disque Fibré À Votre Caisse À Outils ?

- Action Rapide G60 : Le Grain 60 Est Idéal Pour Le Dégrossissage Intermédiaire, Permettant D'effacer Rapidement Les Marques De Coupe Ou De Meule Sans Laisser De Rayures Trop Profondes Qui Seraient Difficiles À Enlever.
- Flexibilité Et Précision : Sa Conception En Lamelles Permet Au Disque De S'adapter Aux Contours Et Aux Bords Profilés, Assurant Une Abrasion Uniforme Et Contrôlée, Essentielle Pour Le Travail Sur Le Marbre Et Le Granit.
- Polyvalence Dimensionnelle : Disponible En 115Mm Et 180Mm (Avec Alésage 22Mm Standard), Il S'adapte À La Majorité Des Meuleuses D'angle Et Ponceuses Utilisées Par Les Professionnels Au Maroc.
- Sécurité Et Durabilité : Le Support Fibré Renforcé Et La Qualité Des Abrasifs Assurent Une Longue Durée De Vie De L'outil, Même Sous Des Contraintes De Travail Élevées.

Optimisez La Préparation De Vos Surfaces En Pierre Avec La Qualité Et La Performance Euro Diamant.

---

## Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Disque Fibré / Disque à Lamelles
Marque	EURO DIAMANT
Grit (Grain)	60 (Dégrossissage intermédiaire)
Application	Ponçage, Dégrossissage, Élimination de marques de coupe
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Pierre Naturelle, Métal (selon la matrice abrasive)
Diamètres Disponibles	$\phi 115 \times 22$ mm (4 1/2") et $\phi 180 \times 22$ mm (7")
Alésage	22 mm (7/8") Standard
Vitesse Max.	80 M/S (Vitesse de travail élevée)
Avantages Clés	Équilibrage parfait entre enlèvement de matière et qualité de finition