

L'Équilibre du Dégrossissage : Disque Fibré P60 (Paper de Polissage) Euro Diamant

Le Disque Fibré (Paper De Polissage) P60 Est L'outil Intermédiaire Essentiel Pour Les Professionnels Qui Cherchent Un Équilibre Entre L'enlèvement De Matière Et La Finesse De La Préparation De Surface. Avec Un Grain Grit 60, Il Est Parfait Pour Effacer Efficacement Les Rayures Profondes Laissées Par Les Grains Plus Agressifs (Comme Le G36), Tout En Laissant Une Surface Gérable Pour Les Étapes De Semi-Finition (P120).

Ce Disque Est Disponible Dans Les Deux Tailles Professionnelles, Ø 115 Mm (Le Petit, Ou « P ») Et Ø 180 Mm (Le Grand, Ou « G »), Et Est Conçu Pour Être Monté Sur Une Meuleuse D'angle Pour Un Travail Sur Le Marbre, Le Granit Et La Pierre Naturelle.

Les Avantages Du Disque Fibré P60 (Dégrossissage Intermédiaire) :

- Enlèvement Efficace : Le Grain 60 Permet D'éliminer Rapidement Les Imperfections, Les Restes De Colle Ou Les Irrégularités De Coupe Sans L'agressivité Excessive Du G36.
- Préparation Du Substrat : Il Crée La Texture De Surface Idéale Pour Passer Aux Grains Supérieurs, Garantissant Une Progression Rapide Et Économique Vers Le Polissage Final.
- Polyvalence Dimensionnelle : Les Deux Formats ($\Phi 115 \text{ mm}$ Et $\Phi 180 \text{ mm}$) Offrent Une Flexibilité Pour Les Petits Bords Et Les Grandes Surfaces.
- Sécurité Et Vitesse : Conçu Pour Une Vitesse De Travail Élevée (Max 80\$ M/S), Il Assure La Rapidité Des Travaux De Ponçage En Toute Sécurité (Avec Équipements De Protection).

Optimisez Votre Préparation De Surface Avec La Précision Et La Fiabilité Du P60 Euro Diamant.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Disque Fibré / Paper de Polissage
Marque	EURO DIAMANT
Grit (Grain)	60 (Dégrossissage Intermédiaire)
Application	Ponçage intermédiaire, Élimination des rayures de coupe/dégrossissage
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Pierre Naturelle
Diamètres Disponibles	$\phi 115 \times 22$ mm (P) et $\phi 180 \times 22$ mm (G)
Alésage	22 mm ($7/8$ "")
Vitesse Max.	MAX 80 M/S