

Puissance d'Abrasion Maximale : Le Disque Fibré G36 Euro Diamant

Lorsque Vous Avez Besoin D'un Enlèvement De Matière Rapide Et Agressif Sur Le Marbre, Le Granit Ou Toute Pierre Naturelle Dure, Le Disque Fibré (Disque À Lamelles) Grit 36 Est Votre Solution La Plus Efficace. Ce Grain Très Bas (36) Est Conçu Pour Le Dégrossissage Lourd, Permettant De Corriger Rapidement Les Décalages De Surface, D'effacer Les Traces De Coupe Profondes, Ou De Façonner Des Bords Sans Effort.

Disponible Dans Les Dimensions Essentielles (Ø 115 Mm Pour Les Meuleuses Standard Et Ø 180 Mm Pour Les Travaux De Plus Grande Envergure), Ce Pad De Polissage/Dégrossissage Combine La Robustesse Du Support Fibré Avec Un Grain Abrasif De Haute Qualité Pour Une Performance Constante Et Durable.

Les Avantages Du Disque Fibré G36 (Dégrossissage Lourd) :

- Enlèvement De Matière Extrême : Le Grain 36 Est Le Plus Agressif Des Abrasifs Fins, Garantissant Une Vitesse De Travail Inégalée Pour Le Dégrossissage Et Le Nivellement Initiaux.
- Idéal Pour Les Contours : Sa Flexibilité En Lamelles Permet De Travailler Efficacement Sur Les Bords Façonnés Ou Les Surfaces Courbes, Où Les Meules Boisseaux Rigides Ne Peuvent Pas Aller.
- Stabilité Et Sécurité : Le Support Fibré Renforcé Assure Une Utilisation Sûre À Haute Vitesse Sur La Meuleuse D'angle, Garantissant La Sécurité Du Professionnel.
- Préparation Optimale : Bien Qu'agressif, Ce Disque Est La Première Étape Parfaite Pour Réduire Le Temps Global De Ponçage Avant De Passer Aux Grains Intermédiaires (G60, G120) Pour La Finition.

Pour Un Dégrossissage Rapide Et Un Travail De Préparation Efficace, Choisissez L'agressivité Contrôlée Du Grit 36 Euro Diamant.

---

### Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Disque Fibré / Disque à Lamelles
Marque	EURO DIAMANT
Grit (Grain)	36 (Dégrossissage Très Agressif)
Application	Dégrossissage Lourd, Ponçage très agressif, Enlèvement rapide de matière
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Pierre Naturelle, Métaux
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
Avantages Clés	Capacité d'abrasion maximale, gain de temps sur le dégrossissage, très résistant