

Puissance et Rapidité : La Meule Diamantée Turbo M14 Euro Diamant

Pour Les Travaux De Dégrossissage, De Nivellement Et De Préparation De Surface Sur Le Marbre Et Le Granit, La Meule Boisseau Diamantée Turbo Est L'outil Le Plus Agressif Et Le Plus Rapide Du Marché. Avec Un Diamètre De 100 Mm Et Un Filetage Standard M14, Elle Se Monte Directement Sur Votre Meuleuse D'angle Pour Transformer Rapidement Les Surfaces Irrégulières.

Sa Conception Turbo Unique, Avec Ses Segments Inclins Et Espacés, Maximise L'enlèvement De Matière Tout En Favorisant Une Meilleure Dissipation De La Chaleur. C'est L'outil Indispensable Pour Rattraper Des Décalages De Dalles, Enlever D'anciens Revêtements, Ou Préparer Le Bord D'une Pierre Après La Coupe.

Les Avantages De La Meule Boisseau Turbo Euro Diamant :

- Dégrossissage Ultra-Rapide : La Disposition Des Segments Turbo Offre Une Agressivité De Coupe Maximale, Réduisant Le Temps Nécessaire Pour Aplanir Ou Façonner La Pierre Dure.
- Refroidissement Optimisé : Le Design À Segments Inclins Et Les Grandes Espaces Entre Eux Permettent Un Refroidissement Par Air Efficace Et Une Évacuation Rapide Des Poussières, Évitant La Surchauffe Du Diamant.
- Polyvalence M14 : Compatible Avec Toutes Les Meuleuses D'angle Professionnelles, Cet Outil De Surfacier Diamanté Est Parfait Pour Le Travail À Sec Sur Le Chantier.
- Longévité Professionnelle : La Qualité De La Matrice Diamantée Et La Robustesse Du Corps En Acier Garantissent Une Durée De Vie Prolongée, Même Lors D'une Utilisation Intensive Sur Le Granit.

Faites Du Dégrossissage Une Étape Rapide Et Efficace Avec La Puissance Et La Fiabilité Des Outils Diamantés Euro Diamant.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Meule Boisseau Diamantée
Marque	EURO DIAMANT
Type de Segment	Turbo (Haute Agressivité)
Application	Dégrossissage, Nivellement, Ponçage agressif, Préparation de surface
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Béton, Pierre Naturelle
Diamètre (D)	\$100\$ mm
Filetage	M14 (Standard)
Utilisation	Sur Meuleuse d'Angle, travail à sec
Avantages Clés	Enlèvement de matière très rapide, excellente dissipation thermique, longue durée de vie