

Le Profil Classique et Robuste : Meule Diamantée V20 Euro Diamant

Pour Les Professionnels Qui Réalisent Des Finitions « Nez-De-Bœuf » Complètes, Le Profil Diamanté V20 D'euro Diamant Est L'outil De Référence. Ce Profil Crée Un Bord Entièrement Arrondi (Full Bullnose), Un Style Classique Et Élégant Très Prisé Pour Les Comptoirs De Cuisine, Les Rebords D'escalier Et Les Installations De Luxe En Marbre, Granit Ou Pierre Naturelle.

Conçue Pour Une Utilisation Intensive, Cette Fraise À Profiler Est Dotée D'un Corps Massif Et D'une Surface Diamantée Très Concentrée, Garantissant Une Durabilité Et Une Vitesse De Façonnage Exceptionnelles.

Pourquoi Choisir Le Profil Diamanté V20 Euro Diamant ?

- Finition Full Bullnose : Le Profil V20 Permet De Former Le Bord Complet En Un Seul Passage (Avec Finition), Offrant Un Aspect Fini Et Professionnel De Qualité Supérieure.
- Résistance Optimale : Le Revêtement Diamanté Intégral, Appliqué Par Électro-Dépôt, Assure Une Excellente Adhérence Et Une Longévité Accrue, Même Sur Le Granit Le Plus Dur.
- Façonnage Puissant : Montée Sur Une Meuleuse D'angle (Grâce À Son Alésage Standard De 22.23 Mm), Cette Meule Permet Un Retrait Rapide Et Précis De La Matière, Réduisant Le Temps De Travail Sur Les Pièces Épaisses.
- Qualité De Préparation : Le Profil V20 Réalise Un Travail De Dégrossissage Fin, Préparant Parfaitement Le Bord Pour Les Étapes Successives De Polissage Avec Des Tampons Diamantés.

Offrez À Vos Réalisations La Finition V20 Parfaite Et Durable. Faites Confiance Aux Outils Professionnels Euro Diamant Pour Vos Travaux De Façonnage Au Maroc.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Meule/Fraise à Profiler Diamantée
Marque	EURO DIAMANT
Profil de Bord	V20 (Nez-de-Bœuf Complet / Full Bullnose)
Application	Façonnage, arrondissement complet et finition des bords
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Pierre Naturelle, Travertin
Diamètre (D)	$\phi 75$ mm
Alésage (Trou central)	22.23 mm (Standard)
Technologie	Diamant électro-déposé (Haute Concentration)
Utilisation	Sur meuleuse d'angle (angle grinder)