

## Efficacité Maximale : Roue à Profiler Électro-Meuleur Zig Zag

La Roue À Profiler Électro-Meuleur Motif « Zig Zag » Est Un Outil De Grande Taille Conçu Pour Le Dégrossissage Agressif Et Le Profilage Des Chants Sur Les Dalles De Marbre Et Granit. Ce Motif Spécifique Est Optimisé Pour Les Machines De Façonnage De Chants Automatiques Ou Semi-Automatiques.

Le Design « Zig Zag » Ou Ondulé Des Segments Diamantés Sur La Surface Du Rouleau Augmente L'agressivité De La Coupe Et Améliore L'évacuation Des Boues Et Des Débris Lors Du Travail Humide. Cela Permet D'obtenir Un Rendement Supérieur Et De Réduire L'échauffement Du Matériau, Prolongeant La Durée De Vie De La Roue.

### Pourquoi Choisir La Roue À Profiler Zig Zag Euro Diamant ?

- Coupe Agressive : Le Motif « Zig Zag » Assure Un Contact Pointu Avec La Pierre, Permettant Un Enlèvement De Matière Très Rapide.
- Contrôle Et Refroidissement : La Forme Du Segment Aide À Guider L'eau De Refroidissement (Ou Les Boues) Efficacement Loin De La Zone De Coupe.
- Grande Taille & Productivité : Conçue Pour Les Machines, Elle Est Essentielle Pour La Production En Série De Plans De Travail Et De Revêtements De Sol.
- Technologie Électro-Meuleur : Le Diamant Appliqué Par Électrodéposition Garantit Une Performance Constante Du Début À La Fin De La Vie De L'outil.

Obtenez Des Bords Profilés Rapidement Et Sans Compromis Sur La Qualité Avec La Roue À Profiler Zig Zag Euro Diamant.

---

## Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

| Caractéristique | Spécification  |
|-----------------|--|
| Produit         | Roue à Profiler Diamantée / Electro-Meuleur                |
| Marque          | EURO DIAMANT   |
| Technologie     | Électrodéposition (Electro Meuleur)                        |
| Motif de Coupe  | Zig Zag / Ondulé   |
| Taille          | Grande Taille  |
| Application     | Dégrossissage et façonnage intensif des bords sur machines |
| Matériaux       | Marbre, Granit, Pierre Dure                                |
| Avantage Clé    | Meilleure évacuation des boues et vitesse de coupe élevée  |