

L'Outil Conçu pour le Granit : Forets Diamantés Segmentés M14 Euro Diamant

Le Granit Est L'un Des Matériaux Les Plus Difficiles À Percer. Il Exige Une Technologie De Coupe Spécifique Pour Garantir À La Fois La Vitesse Et La Durabilité De L'outil. Les Forets Diamantés M14 Segmentés D'euro Diamant Sont La Réponse À Ce Défi. Avec Leur Corps Jaune Distinctif Et Leurs Encoches De Coupe (Segments), Ils Sont Spécialement Formulés Pour Attaquer Les Roches Les Plus Dures.

Cette Gamme Couvre Les Diamètres Essentiels Pour Les Petites Et Moyennes Installations (18Mm, 20Mm, 30Mm, 32Mm, 35Mm), Parfaits Pour La Robinetterie, Les Fixations, Ou Les Passages De Câbles.

La Performance Optimale Dans Le Granit :

- Segments Puissants : Contrairement Aux Forets À Bord Continu, La Conception Segmentée Permet Une Meilleure Évacuation De La Poussière Et De La Chaleur, Un Facteur Critique Lors Du Perçage Du Granit À Sec.
- Haute Concentration De Diamant : La Formule De Liant Diamanté Est Spécifiquement Adaptée À La Dureté Du Granit, Assurant Une Longévité Exceptionnelle Et Une Vitesse De Coupe Agressive.
- Précision Sur Meuleuse M14 : Le Filetage Standard M14 Offre La Puissance Et La Stabilité Nécessaires De La Meuleuse D'angle, Permettant Au Professionnel D'exercer La Pression Requise Pour Un Perçage Efficace Du Granit Sans Glissement.
- Qualité Infaillible : Chaque Foret Est Un Outil Professionnel Euro Diamant Conçu Pour Résister Aux Contraintes Du Travail Intensif En Atelier Ou Sur Chantier.

Pour Des Trous Nets, Rapides Et Sans Efforts Dans Le Granit, Ne Choisissez Pas Un Outil Généraliste, Choisissez Le Spécialiste : Euro Diamant.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Foret Diamanté Segmenté
Marque	EURO DIAMANT
Application	Perçage/Carottage à sec (Dry Drilling)
Matériaux Compatibles	Granit, Grès Cérame, Quartz, Pierres Dures
Filetage	M14 Standard (pour Meuleuse d'Angle)
Conception	Segmentée pour meilleure dissipation thermique et extraction des débris
Diamètres Disponibles	**18mm
Utilisation Recommandée	Trous de robinetterie, fixations, petits passages de tuyaux
Avantages Clés	Optimisé pour la dureté extrême, coupe rapide, très longue durée de vie