

La Puissance Noire : Performance Industrielle pour le Granit et les Pierres Dures

Pour Les Professionnels Qui Exigent Le Summum De La Robustesse Et De La Précision Dans Le Carottage Du Granit, La Gamme De Forets Diamantés M14 Noirs D'euro Diamant Est Inégalée. Conçus Avec Un Corps En Acier Noir, Traité Thermiquement Pour Une Durabilité Maximale, Ces Forets Sont L'outil Idéal Pour Affronter Les Conditions De Perçage Les Plus Difficiles À Sec.

Cette Série Couvre Une Large Palette De Besoins, Allant Du Petit Trou De Précision (10Mm, Pour Les Ancrages) Aux Grandes Ouvertures (60Mm, 80Mm Pour Les Évacuations Complexes), En Passant Par Les Diamètres Standards De Plomberie (40Mm, 50Mm).

Pourquoi Cette Gamme Noire Est-Elle Le Choix Des Experts ?

- Conception Lourde (Heavy Duty) : Le Corps Massif Garantit Une Stabilité Exceptionnelle Et Une Dissipation Thermique Supérieure, Prolongeant La Durée De Vie Du Segment Diamanté Même Lors De Perçages Successifs Intenses Dans Le Granit.
- Segments Optimisés : Les Segments Diamantés Soudés Sont Formulés Pour Une Pénétration Agressive Dans Les Roches Silicieuses Et Les Matériaux Composites Très Durs, Assurant Une Vitesse De Coupe Ultra-Rapide.
- Polyvalence M14 : Le Filetage M14 Standard Assure Une Fixation Sûre Sur Toutes Les Meuleuses D'angle Professionnelles, Vous Offrant Un Outil Puissant Et Maniable, Parfait Pour Les Chantiers Marocains.
- Précision Garantie : Réalisez Des Trous D'une Netteté Parfaite Dans Le Granit, Sans Éclatement, Grâce À La Qualité De Fabrication D'euro Diamant.

Faites L'expérience De La Puissance Et De La Fiabilité Avec Ces Forets Diamantés Professionnels Conçus Pour Durer.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Produit	Foret Diamanté Segmenté (Noir Industriel)
Marque	EURO DIAMANT
Application	Perçage/Carottage à sec intensif
Matériaux Compatibles	Granit, Quartz, Béton léger, Pierre Naturelle très Dure
Filetage	M14 Standard (pour Meuleuse d'Angle)
Conception	Corps en acier trempé noir pour une résistance accrue
Diamètres Disponibles	**10mm
Utilisation	Applications industrielles, trous de fixation, plomberie, électricité
Avantages Clés	Extrêmement durable, coupe agressive dans les matériaux durs, stabilité maximale