

Maîtrisez le Gros Perçage : Forets Diamantés M14 Grands Diamètres Euro Diamant

Pour Les Projets Nécessitant Des Ouvertures Larges Et Précises Dans Les Matériaux Durs, La Gamme De Forets Diamantés M14 De Grands Diamètres (35Mm À 110Mm) D'euro Diamant Est La Solution Ultime. Ces Outils De Carottage À Sec Sont Conçus Spécifiquement Pour Les Professionnels Traitant Le Marbre, Le Granit, Le Grès Cérame Et Autres Pierres Naturelles Où La Taille Et La Propreté Du Trou Sont Critiques (Éviers, Passages De Canalisations, Boîtes De Dérivation, Etc.).

Pourquoi Choisir La Gamme « Grands Diamètres » M14 ?

- Puissance Et Stabilité : La Conception Robuste En Acier De Qualité « Foret D'or » Et Le Filetage M14 Assurent Une Transmission De Puissance Maximale Et Une Excellente Stabilité, Même Avec Les Plus Grands Diamètres (100Mm, 110Mm) Sur Votre Meuleuse D'angle.
- Perçage Efficace : L'épaisseur Optimisée Du Segment Diamanté (Utilisant La Technique De Brasage Sous Vide) Garantit Une Vitesse De Coupe Élevée Et Une Longévité Supérieure, Minimisant L'échauffement Et Le Risque De Fissures.
- Finition Impeccable : Réalisez Des trous De Grands Diamètres Parfaitement Circulaires, Sans Éclats Ni Dommages Autour De La Zone De Coupe, Un Facteur Essentiel Pour L'installation Finale Des Équipements.
- Adaptabilité Totale : Que Vous Ayez Besoin Du 70Mm Ou Du 110Mm, Cette Gamme Vous Offre Les Tailles Nécessaires Pour Les Standards De Plomberie Et D'électricité.

Investissez Dans Ces Forets Diamantés Professionnels Euro Diamant Pour Garantir La Qualité Et La Rapidité De Vos Travaux De Carottage Dans La Pierre.

Détails Techniques (Caractéristiques techniques)

Caractéristique	Spécification
Gamme	Grands Diamètres (Large Hole Saws)
Marque	EURO DIAMANT
Application	Carottage/Perçage à sec
Filetage	M14 Standard (pour Meuleuse d'Angle)
Matériaux Compatibles	Marbre, Granit, Grès Cérame, Pierre Naturelle, Carrelage épais
Utilisation	Création de larges ouvertures (canalisations, boîtiers, évacuations)
Diamètres Disponibles	35mm, 40mm, 50mm, 70mm, 90mm, 100mm, 110mm
Technologie	Diamant brasé sous vide, haute concentration
Avantages Clés	Stabilité pour gros diamètres, perçage rapide, coupe nette et durable