



DISQUE DIAMANT MIXTE PU10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'UTILISATION

Béton\Céramique\Granite\Métal\Pierre naturelle

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | EPAISSEUR (MM) | ALESAGE (MM) |
|------------|---------------|----------------|--------------|
| D115411 | 115 | 2.2 | 22,2 |
| D115412 | 125 | 2.2 | 22,2 |
| D115415 | 150 | 2.2 | 22,2 |
| D115423 | 230 | 2.8 | 22,2 |
| D115430 | 300 | 2.8 | 22,2 |

DESCRIPTION

Le disque diamant mixte PU10 est conçu pour offrir une coupe de haute qualité et rapide sur une grande variété de matériaux de construction. Grâce à sa hauteur de segment de 10 mm et sa flasque renforcée, il garantit une longévité accrue et des coupes efficaces.

Ce disque est spécialement conçu pour des matériaux durs, tels que le granit, la pierre naturelle, les produits céramiques, les briques pleines haute densité, le béton et même le métal. Il est idéal pour les professionnels du BTP, les maçons, les carreleurs et tous ceux qui ont besoin d'un outil performant pour travailler avec des matériaux solides.

Sa tôle ventilée permet de réduire la chaleur générée pendant la coupe, ce qui améliore la durabilité du disque et assure une coupe plus précise.

Avantages clés :

- **Utilisation universelle** : coupe granit, pierre naturelle, céramique, béton, métal et plus encore.
- **Hauteur de segment de 10 mm** : pour une meilleure durabilité et une coupe plus profonde.
- **Flasque renforcée et tôle ventilée** : pour une longévité accrue et une réduction de la chaleur pendant la coupe.

Données techniques :

- **Hauteur de segment** : 10 mm
- **Matériaux compatibles** : Granit, pierre naturelle, céramique, béton, métal, briques pleines haute densité
- **Alésage** : 22,2 mm
- **Caractéristiques** : Flasque renforcée, tôle ventilée
- **Utilisation** : Coupe de matériaux durs et divers matériaux de construction.