

DISQUE DIAMANT 125 CARRELAGE - MEULEUSE Référence : 07772

✓ EN 13236



RESUME

Le disque diamant carrelage professionnel permet de découper avec précision du carrelage ou de la céramique. Il s'installe sur une meuleuse d'angle pour un sciage à sec.

Très efficace, il offre un résultat net et précis. Disponible en 5 dimensions, le disque diamant professionnel offre un diamètre de coupe allant de 100 mm à 230 mm. Conçu pour les professionnels, il répond à la norme obligatoire EN 13236.

Nos autres modèles sont disponibles sur la page [disque diamant segmenté](#).

Les points forts :

- Conforme norme EN 13236
- Certifié par l'OSA
- Envoi rapide
- Découpé nette sans bavure



DECLINAISONS

Diamètre

- Ø 100 mm
- Ø 115 mm
- Ø 125 mm
- Ø 180 mm
- Ø 230 mm

DESCRIPTION

Quelle utilisation pour le disque diamant 125 carrelage ?

Le disque diamant 125 professionnel s'utilise sur une meuleuse d'angle. Il permet de réaliser des découpes de carrelage et de céramique.

Grâce à sa qualité professionnelle, il offre une finition sans bavure, extrêmement précise.

Pour une utilisation optimale, il est conseillé de ne pas exercer une pression trop forte sur votre meuleuse d'angle. Votre présence sert essentiellement à maintenir et à accompagner la meuleuse afin que la découpe s'effectue proprement et sans trop user votre disque diamant.

Retrouvez aussi nos disques pour d'autres applications comme le [disque pour la coupe de béton frais](#), le [disque de scie de table universel](#) ou encore le [disque pour béton très dur](#).

Conception du disque diamant carrelage professionnel

Fabriqué à partir de diamants synthétiques, le disque diamant peut découper les matériaux les plus durs du monde. On favorise le diamant synthétique au vrai diamant, car celui-ci ne présente pas de fissures internes et offre une surface plus tranchante.

Le disque diamant carrelage professionnel est disponible en plusieurs dimensions :

Diamètre	Largeur de segment	Trou	Hauteur de segment
100 mm	1,6 mm	22,23 mm	7 mm
115 mm	1,6 mm	22,23 mm	7 mm
125 mm	1,6 mm	22,23 mm	7 mm

180 mm	2 mm	22,23 mm	9 mm
230 mm	2 mm	22,23 mm	9 mm

Spécialement conçu pour les professionnels, il respecte la norme EN 13236 qui est obligatoire pour les professionnels utilisant ce genre d'outil diamanté. Cette norme définit les exigences de qualité sur les produits diamantés rotatifs.

De plus, il est certifié par l'OSA (Organisation for the Safety of Abrasives) qui assure la qualité de fabrication et de contrôle des disques. Il s'agit d'une appellation reconnue mondialement, elle contrôle la fabrication, s'assure du respect des normes EN et assure donc un outil de qualité hautement sécurisé.

Caractéristiques du disque diamant 125 carrelage professionnel

Diamètre :

- Ø 110 mm
- Ø 115 mm
- Ø 125 mm
- Ø 180 mm
- Ø 230 mm

Application : carrelage et céramique

Norme :

- EN 13236
- Certifié par l'OSA