

DISQUE DIAMANT 125 UNIVERSEL - MEULEUSE Référence : 07778

✓ EN 13236



RESUME

Découvrez ici le disque diamant universel à installer sur une meuleuse d'angle.

Composé de diamant synthétique, il permet de découper des matériaux de construction universels comme du béton, de la brique, de la pierre, ...

Le disque diamant 125 est disponible en 5 dimensions allant de 115 mm de diamètre à 230 mm de diamètre.

Le disque à diamant est livré avec un livret d'utilisation dans plusieurs langues. Conçu pour un usage professionnel, il respecte la norme EN 13236.

Pour encore plus de choix, rendez-vous sur notre page [disque à diamant professionnel](#).

Les points forts :

- Conforme à la norme EN 13236
- Certifié par l'OSA
- Application universelle
- Grande performance de longévité



DECLINAISONS

Diamètre

Ø 115 mm

Ø 125 mm

Ø 150 mm
 Ø 180 mm
 Ø 230 mm

DESCRIPTION

Performance du disque diamant meuleuse

Le disque diamant meuleuse est un outil diamanté professionnel de qualité alliant précision et découpe optimale. Offrant une découpe sur plusieurs matériaux tels que le béton, la brique ou encore la pierre naturelle. Ce disque est très utile tout en offrant une grande longévité d'utilisation.

Sa qualité de conception et les nombreux contrôles effectués sont certifiés par l'OSA (Organisation for the Safety of Abrasives). De plus, il respecte la norme EN 13 236 :

Elle définit les exigences de sécurité et de marquage sur les produits abrasifs agglomérés et diamantés rotatifs destinés aux opérations de meulage et de tronçonnage à l'aide de machines électroportatives.

Pour utiliser votre disque sur d'autres machines, nous avons aussi le [disque professionnel pour scie de sol](#), le [disque professionnel pour scie de table](#) et le [disque professionnel pour tronçonneuse thermique](#).

Conception et utilisation du disque diamant 125 béton et autres

Ce disque diamanté est disponible en plusieurs dimensions :

Diamètre	Largeur de segment	Trou	Hauteur de
115 mm	2 mm	22,23 mm	7 mm
125 mm	2 mm	22,23 mm	9 mm
150 mm	2,6 mm	22,23 mm	9 mm
180 mm	2,6 mm	22,23 mm	9 mm

230 mm

2,6 mm

22,23 mm

9 mm

Ce sont les diamants synthétiques qui le composent qui lui permettent d'être aussi efficace sur des matériaux extrêmement durs. Les diamants synthétiques sont plus adéquats pour ce genre d'opération, que les vrais diamants. Le diamant synthétique à une face plus tranchante et ne présente pas de micro fissure interne, en comparaison à un diamant brut.

Lors de l'utilisation, veuillez toujours avoir votre machine en mouvement. Cela permet d'évacuer la poussière et donc évitera à votre machine de surchauffer.

Pour la découpe, il suffit de passer une première fois le disque à l'endroit souhaité, sans trop forcer. Repassez ensuite à plusieurs reprises sur le même trait selon le résultat souhaité.

N'oubliez pas pour vos chantiers, nos [adhésifs de chantier professionnels](#) avec le [rouleau de scotch orange](#), le [rouleau de scotch multi usage](#), mais aussi le [rouleau de scotch pare vapeur](#).

Caractéristiques du disque diamant meuleuse

Diamètre :

- Ø 115 mm
- Ø 125 mm
- Ø 150 mm
- Ø 180 mm
- Ø 230 mm

Application : matériaux de construction universel

Norme :

- EN 13236
- Certifiée par l'OSA