

DISQUE DIAMANT 300 BÉTON - TRONÇONNEUSE THERMIQUE Référence : 07756

✓ EN 13236



RESUME

Le disque diamant 300 béton s'installe sur une tronçonneuse thermique professionnelle.

Si vous souhaitez ce même disque pour votre meuleuse d'angle, rendez-vous sur notre page [disque diamant pour meuleuse](#).

Le disque diamant à tronçonner permet d'effectuer des coupes dans du béton tel que du béton armé, du béton vieux ou des produits en béton par exemple.

Disponible en 3 diamètres (300, 350 et 400 mm), il respecte la norme obligatoire EN 13236 et il est certifié par l'OSA (Organisation for the Safety of Abrasives).

Pour un résultat plus net et précis, il est composé de diamant synthétique permettant de découper les matières les plus dures du monde.

Les points forts :

- Longévité supérieure
- Qualité professionnelle certifiée
- Conforme à la norme EN 13236



DECLINAISONS

Diamètre
Ø 300 mm

Ø 350 mm

Ø 400 mm

DESCRIPTION

Description du disque à béton

Le disque à béton est un outil diamanté qui s'installe sur une tronçonneuse thermique. Il s'agit d'une tronçonneuse circulaire portative qui vous permettra d'ouvrir des murs en béton armé ou d'effectuer une découpe dans un sol en béton armé.

En effet, ce disque est particulièrement efficace sur du béton armé, du béton vieux (c'est-à-dire du béton coulé il y a au moins 3 semaines) ou d'autres produits en béton. Il est plébiscité dans les travaux de construction ou de génie civil.

Le disque à béton pour tronçonneuse se décline en 3 dimensions :

| Diamètre | Largeur de segment | Trou | Hauteur de Segment |
|----------|--------------------|-------|--------------------|
| 300 mm | 2,6 mm | 20 mm | 10 mm |
| 350 mm | 3,2 mm | 20 mm | 10 mm |
| 400 mm | 3,2 mm | 20 mm | 10 mm |

Composé de diamant synthétique, il offre comme avantage une découpe précise. Alliant performance et aspects pratique, il offre une grande longévité et ne s'use pas rapidement.

Préconisation et utilisation du Disque diamant 300 béton

L'utilisation d'outil diamanté rotatif nécessite le respect des règles de sécurité, car une mauvaise utilisation ou un non-respect des règles peut conduire à des accidents de travail, ou dans le pire des cas, à des accidents mortels.

Un manuel d'utilisation en plusieurs langues est fourni dans le

packaging, vous retrouverez également sur le disque les [équipements essentiels de protection](#).

Afin d'optimiser votre découpe et de ne pas user trop rapidement votre disque, il est conseillé de créer une « coupe guide », c'est-à-dire une première découpe légère. Continuez à passer sur l'endroit prédécoupé sans forcer. Exercer une trop grosse pression sur votre machine sera contre-productif.

Qualité et norme EN 13236 pour le disque à béton

Si vous devez utiliser des disques diamant et que vous êtes professionnel, vous êtes obligés de fournir des disques diamant respectant la norme EN 13236.

« 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. »

Tous nos disques diamant disposent de cette norme. De plus, lors de la fabrication du disque, l'OSA (Organisation for the Safety of Abrasives), mandatée par l'État français, a approuvée les méthodes de fabrication et de contrôles afin de vous fournir un disque sécurisé.

Caractéristiques du disque diamant 300 béton

Diamètre :

- Ø 300 mm
- Ø 350 mm
- Ø 400 mm

Application : béton (béton armé, vieux béton, béton dur)

Norme :

- EN 13236
- Certifié par l'OSA

Pour d'autres applications, nous avons aussi le [disque pour carrelage](#), le [disque béton frais](#), ou le [disque universel](#) !