

### DISQUE DIAMANT 350 BÉTON FRAIS - SCIE DE SOL Référence : 07749

✓ EN 13236



#### RESUME

Ce disque diamant est idéal pour la découpe de béton frais (béton coulé depuis 24 à 48 h).

Il s'installe sur une scie de sol et permet de créer des fissures volontaires pour gérer d'éventuelles fissures plus importantes. Il est idéal pour cette usage, car son trait offre une finition précise et nette.

Le disque diamant est disponible en 2 dimensions :

- Ø 300 mm
- Ø 350 mm

Conçu pour les professionnels, il respecte la norme EN 13236 obligatoire pour les professionnels qui utilisent un outil diamanté rotatif.

Découvrez tous nos produits sur notre page [disque diamanté](#).

Les points forts :

- Coupe extrêmement rapide
- Segment de protection incliné pour lutter contre l'usure prématurée
- Conforme à la norme EN 13236
- Accrédité OSA



#### DECLINAISONS

### Diamètre

Ø 300 mm

Ø 350 mm

## DESCRIPTION

### Description du disque diamant Tyrolit 350

Le disque diamant Tyrolit 350 est un disque à usage professionnel. Il permet de couper du béton frais coulé maximum, il y a 48 h. Grâce à ses segments de protection inclinés, le disque est protégé de l'usure prématuré.

Conforme, il respecte la norme EN 13236. Cette norme est obligatoire lorsque les professionnels utilisent un outil diamanté rotatif.

« 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. »

De plus, ce produit est accrédité OSA, il s'agit d'un organisme allemand mandaté par l'État français visant à vérifier et à contrôler la façon dont les disques sont fabriqués.

Le disque diamant Tyrolit 350 est disponible en 2 dimensions :

Diamètre	Largeur de segment	Trou	Hauteur de segment
300 mm	2,4 mm	25,4	13 mm
350 mm	2,8 mm	25,4	13 mm

Vous retrouverez sur le disque les mesures de sécurité concernant les [équipements de protection individuels pour travaux](#).

### Comment utiliser le disque à diamant ?

Le disque à diamant s'utilise après avoir coulé une dalle béton. Il s'utilise 24 à 48 après pour agir sur un béton dit « frais » car l'eau ne s'est pas encore évaporée.

Le disque s'installe sur une scie de sol. Généralement, lorsqu'une dalle est coulée, les professionnels effectuent de petites fissures afin de contrôler en amont la création de plus grosse fissure « naturelle ».

Installez donc votre disque à diamant sur votre scie de sol, inutile d'exercer une pression trop importante. Il a l'avantage d'offrir une découpe très rapide et minutieuse, accompagnez ainsi seulement le mouvement de la scie, et passez au fur et à mesure sur la zone en fonction du résultat souhaité.

Retrouvez aussi notre modèle de [disque pour béton vieux](#).

Vous retrouverez dans le packaging, un livret d'utilisation en plusieurs langues.

## Caractéristiques du disque diamant 350 béton frais

Diamètre :

- Ø 300 mm
- Ø 350 mm

Application : béton frais

Norme :

- En 13236
- Certifié par l'OSA

D'autres modèles comme le [disque diamant pour asphalte](#), le [disque diamant pour asphalte et béton](#) ou le [disque universel](#) pourraient vous intéresser.