

# **FICHE TECHNIQUE**

# DISQUE DIAMANT 400 UNIVERSEL - SCIE DE TABLE Référence : 07782



### **RESUME**

Le disque diamant 400 universel est un outil professionnel normé EN 13236 et certifié par l'OSA (Organisation for the Safety of Abrasives).

Alliant découpe de qualité, longévité et performance, le disque diamant permet de découper divers matériaux (béton cellulaire, calcaire, pierre ponce, brique argilo-calcaire,...)

Disponible en diamètre 350 ou 400 mm, il est composé de diamant synthétique.

Retrouvez nos autres modèles sur la page <u>disque à diamant spécialisé</u>.

### Les points forts:

- Conforme à la norme EN 13236
- Application universelle
- Certifié par l'OSA
- Performance maximale





### **DECLINAISONS**

#### Diamètre

Ø 350 mm

Ø 400 mm

### **DESCRIPTION**

# **PROZ**N

# **FICHE TECHNIQUE**

### Conception de qualité du disque diamant 350 mm

Le disque diamant 350 mm est un outil à usage professionnel de qualité. Conforme à la norme EN 13236, les professionnels peuvent l'utiliser en toute sérénité. Cette norme est obligatoire chez les professionnels.

De plus, le disque diamant universel est certifié par l'OSA. Il s'agit d'une appellation protégée dans le monde entier, elle s'assure de la sécurité des outils de coupe et de meulage au plus haut niveau. Grâce à cette appellation, vous avez une meilleure transparence du produit et vous pouvez effectuer une traçabilité jusqu'au fabricant.

Sa performance et sa longévité sont optimales, tous ces contrôles nous permettent de vous proposer un produit fiable afin de prévenir les accidents à chaque application du produit. Travaillez mieux et plus vite grâce au disque diamant Tyrolit universel.

Pour rappel, le disque diamant est composé de diamant synthétique, c'est cette différence qui lui permet de découper les matériaux les plus durs du monde. Il vous permettra de découper des matériaux de construction universel comme du béton cellulaire, de la brique argilo-calcaire, de la pierre ponce, etc.

Pour un découpage spécifique, nous proposons également des <u>disques coupe béton</u>, des <u>disques coupe carrelage</u> ou des <u>disques coupe béton frais</u>.

Il est disponible en 2 dimensions :

Diamètre	Largeur de segment	Trou
Ø 350 mm	2,8 mm	35 mm
Ø 400 mm	3,2 mm	35 mm

Prozon propose aussi une version en <u>disque à diamant universel</u> <u>pour meuleuse</u>, <u>disque à diamant universel pour scie de sol</u>

Hauteu 10 mm 10 mm



# FICHE TECHNIQUE

ou disque à diamant universel pour tronçonneuse thermique.

Caractéristiques du disque diamant 400 et 350 universel

### Diamètre:

- Ø 350 mm
- Ø 400 mm

Application : matériaux de construction universel

### Norme:

- EN 13236
- Certifié par l'OSA