



## DISQUE DIAMANT ASPHALTE MCA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'UTILISATION

Asphalte\nEnrobé\nMatériaux abrasifs

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	EPAISSEUR (MM)	ALESAGE (MM)
D125312	125	2.2	22,2
D125323	230	2.4	22,2
D161230	300	2.8	25,4
D161235	350	3.2	25,4
D161245	450	3.6	25,4

### DESCRIPTION

Les disques diamant AS60 sont des outils professionnels spécialement conçus pour les applications exigeantes dans la découpe de matériaux abrasifs tels que l'asphalte, les enrobés, ou encore les grès des Vosges. Leur conception unique avec des segments inclinés permet d'éviter le laminage sous les segments, augmentant ainsi leur durabilité.

Pour les diamètres supérieurs à 300 mm, des encoches en forme de "U" sont ajoutées pour améliorer l'efficacité de la découpe et réduire l'usure prématurée.

Ces disques sont conçus pour être utilisés sur des machines jusqu'à 9,5 kW, garantissant une performance exceptionnelle même dans des conditions de travail intenses.

Disponible en plusieurs diamètres et épaisseurs, ce disque convient aux professionnels recherchant un produit fiable pour des travaux de découpe sur des matériaux abrasifs.

### Avantages clés :

- Conçu pour une découpe rapide et efficace de l'asphalte, des enrobés et autres matériaux abrasifs.
- Segments inclinés pour éviter le laminage et garantir une grande longévité.
- Encoches "gouttes d'eau" pour les diamètres jusqu'à 300 mm et encoches "U" pour les diamètres supérieurs à 300 mm.
- Conçu pour des machines jusqu'à 9,5 kW pour une performance optimale.

## Données techniques :

- **Applications :** Asphalte, enrobé, matériaux abrasifs
- **Diamètres disponibles :** 125 mm, 230 mm, 300 mm, 350 mm, 450 mm
- **Épaisseurs disponibles :** 2.2 mm, 2.4 mm, 2.8 mm, 3.2 mm, 3.6 mm
- **Alésage :** 22.2 mm ou 25.4 mm
- **Machines compatibles :** Jusqu'à 9.5 kW
- **Encoches :** "Gouttes d'eau" pour diamètres  $\leq 300$  mm, "U" pour diamètres  $> 300$  mm