



Husqvarna AS 45 +

- *A l'état neuf, les segments Kite offrent une très faible surface de contact avec le matériau à découper pour un démarrage en douceur.*
- *Le disque a été mis au point pour permettre une découpe à haut rendement dans n'importe quel type de béton vieux.*
- *La forme du segment Kite indique le sens de rotation.*

Features Husqvarna AS 45 +

- La hauteur de 12 mm, la forme et la composition du segment garantissent une longue durée de vie.
- La conception du segment offre une très faible surface de contact avec le béton. Il en résulte un démarrage rapide sans perte de contrôle dès le premier contact avec un disque neuf.
- Cet outil diamanté présente un bon rapport performances-prix grâce au rendement élevé par rapport au coût d'investissement.
- La conception et la fabrication des disques Husqvarna répondent à la norme EN13236. Husqvarna est un membre de l'OSA (Organisation pour la Sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.
- Tous les disques Husqvarna sont fabriqués en fonction de la norme qualité ISO 9001, en utilisant les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication, afin de garantir un fonctionnement stable et cohérent du disque, à chaque fois.
- Grâce à la forme et à la composition des segments, les disques sont plus efficaces, ce qui se traduit par des niveaux de vibrations bas et un meilleur confort de travail pour l'utilisateur.
- La composition du disque est prévue pour scier à grande vitesse dans toutes sortes de matériaux de construction.
- AS 30 +, AS 45 + and AS 65 + have the Kite segment profile to reduce surface contact of a new blade, for easier start.
- Kite segment shape indicates the direction of rotation.
- Turbo jointed segments on AS 12 for applications requiring fast and high-quality finishing of cut.
- AS 6 is continuous 1.4 mm super thin blade with a special shaped rim to guarantee a high-quality finishing of cut also in the most hard and brittle materials.

TECHNICAL SPECIFICATION

Type	À sec
Puissance, mini.-maxi.	10-25 kW
Diamètre de disques	230 mm
Diam. du trou central	22,2 mm
Géométrie	Segments
Forme de segment	Kite 1
Hauteur du segment	10 mm
Base du segment	2,5 mm

