



SCIE CIRCULAIRE Ø185 HIKOKI C7STWAZ 1710W

 Référence : **A142170**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	185
POIDS (KG)	4.3
PUISSANCE (W)	1710
VIBRATION (M/S)	3.3
PRESSION SONORE (DB(A))	100
PROFONDEUR (MM)	62
EQUIPEMENT	1 x clé de serrage 1 x guide parallèle 1 x lame carbure bois Livrée en carton
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	6000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
INCLINABLE	Oui
ANGLE (°)	45/90
REGLAGE VITESSE	Non
ALESAGE (MM)	30

DESCRIPTION

La scie circulaire Ø185 HIKOKI C7STWAZ de 1710 W est l'outil idéal pour les travaux de coupe précis et puissants. Grâce à sa puissance et à son moteur performant, elle permet de réaliser des coupes nettes et

rapides sur une variété de matériaux, notamment le bois, le contreplaqué et les matériaux composites.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 1710 W** : Fournit une coupe rapide et efficace, même dans des matériaux durs.
- **Disque de Ø185 mm** : Permet des coupes profondes et précises dans des pièces de grandes dimensions.
- **Profondeur de coupe réglable** : Permet un ajustement facile de la profondeur pour s'adapter aux besoins de coupe spécifiques.
- **Inclinaison de la base à 56°** : Offre une grande flexibilité pour les coupes d'angle, idéal pour les applications de coupe en biais.
- **Moteur haute performance** : Conçu pour une utilisation continue, offrant puissance et durabilité.
- **Poignée ergonomique** : Pour un confort d'utilisation optimal, même lors de sessions prolongées.
- **Protection de l'utilisateur** : Equipée d'un carter de protection et d'un interrupteur de sécurité pour garantir un usage en toute sécurité.
- **Système de ventilation efficace** : Permet un refroidissement optimal du moteur et prolonge la durée de vie de l'outil.

Applications :

- Coupe du bois, du contreplaqué, des panneaux composites, et d'autres matériaux similaires.
- Idéale pour les professionnels du bâtiment, de la menuiserie et de la rénovation.

La scie circulaire HIKOKI C7STWAZ est un outil puissant, fiable et polyvalent, conçu pour offrir des coupes précises et nettes dans une large gamme de matériaux. Elle est parfaitement adaptée aux travaux exigeants et aux professionnels à la recherche de performance et de sécurité.