



HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

MEULEUSE Ø125 HIKOKI G13SE3 1400W

Référence : **A136120**



AVEC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	125
POIDS (KG)	2.5
PUISSANCE (W)	1400
VIBRATION (M/S)	7.9
PRESSION SONORE (DB(A))	102
EQUIPEMENT	1 x coffret 1 x clé à ergots
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	11,500
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an
REGLAGE VITESSE	Non
ALESAGE (MM)	22,2
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Meuleuse d'angle

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La meuleuse Ø125 HIKOKI G13SE3, équipée d'un moteur puissant de 1400 W, est spécialement conçue pour les travaux intensifs et précis dans le domaine du meulage et de la découpe. Son design compact et ergonomique, associé à des caractéristiques avancées, offre un confort et une performance optimale pour les professionnels exigeants.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 1400 W** : Assure des performances élevées pour les applications les plus exigeantes.
- **Diamètre de disque Ø125 mm** : Idéal pour les travaux de précision et les découpes complexes.
- **Boîtier moteur compact** : Facilite l'accès aux espaces restreints tout en réduisant la fatigue de l'utilisateur.
- **Système de refroidissement avancé** : Augmente la durabilité de l'outil en limitant la surchauffe.
- **Interrupteur étanche** : Offre une protection contre la poussière et les projections pour une meilleure longévité.
- **Interrupteur sécurité**: Arrêt immédiat de la machine au relâchement de l'interrupteur "homme mort".
- **Poignée ergonomique latérale** : Améliore le contrôle et la stabilité pendant l'utilisation.
- **Protection ajustable** : Sécurise l'utilisateur contre les éclats et les projections.

Applications :

- Découpe et meulage de métaux, béton et autres matériaux de construction.
- Préparation et finition des surfaces.
- Travail sur chantier ou en atelier pour les travaux de précision et de rénovation.

Fiable et performante, la meuleuse Ø125 HIKOKI G13SE3 est l'alliée incontournable des professionnels recherchant puissance et polyvalence dans leurs outils.