


HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

MEULEUSE HOMME MORT NUE Ø125 HIKOKI G1813DVFW2Z

 Référence : **A134720X**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
DIAMETRE (MM)	125
POIDS (KG)	1.7
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	Livrée sans batterie ni chargeur 1 x capot de protection de roue sans outil 1 x rondelle de roue 1 x écrou de roue 1 x clé 1 x clip de protection 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	3200-8000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
ALESAGE (MM)	22,23
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Meuleuse d'angle

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pensée pour les professionnels du bâtiment exigeants, la meuleuse sans fil HIKOKI G1813DVFVW2Z combine compacité, sécurité renforcée et puissance équivalente à une filaire 900 W. Son interrupteur "homme mort" avec palette, son frein moteur, sa vitesse variable et son mode auto assurent un contrôle parfait dans toutes les situations, y compris lors des travaux en hauteur ou dans des environnements sensibles.

Avantages clés :

- Interrupteur « homme mort » + frein moteur pour une sécurité optimale
- **Moteur Brushless** : longévité, performance et entretien réduit
- **Mode Auto** : ajustement intelligent de la vitesse selon la charge
- **Vitesse variable (3 200 à 8 000 tr/min)** : s'adapte à tous les matériaux
- **Capot pivotant sans outil + poignée 3 positions** : ergonomie maximale
- Résistance poussière/eau grâce aux grilles polyester lavables
- Blocage d'arbre + capots spécifiques coupe/ébavurage inclus

Données techniques :

- **Tension** : 18V (batterie non incluse)
- **Puissance équivalente** : 900 W filaire
- **Diamètre disque / alésage** : Ø 125 mm / 22,23 mm
- **Filetage arbre** : M14 x 2
- **Vitesse à vide** : 3 200 – 8 000 tr/min
- **Longueur / Poids avec batterie** : 389 mm / 2,08 kg / 1,70 kg sans batterie
- **Interrupteur** : Paddle (homme mort)
- **Fonctions** : démarrage progressif, anti-redémarrage, anti-rebond, LED, auto-mode
- Livrée nue en coffret (sans batterie ni chargeur)