



PERFO BURINEUR SDS+ MAKITA HR2470 780W

 Référence : **A226080**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	4
POIDS (KG)	2.6
PUISSANCE (W)	780
VIBRATION (M/S)	15.9
PRESSION SONORE (DB(A))	101
ENERGIE DE FRAPPE (J)	2.4
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	24
CAPACITE BOIS (MM)	32
EQUIPEMENT	1 Poignée bi-matière avec butée de profondeur 1 Coffret Makpac
CADENCE (CPS/MIN)	0-4500
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-1100
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Plus
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	54

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le perceuseur-burineur SDS+ MAKITA HR2470 est un outil puissant, robuste et polyvalent, conçu pour répondre aux besoins des professionnels. Compact et ergonomique, il allie performance et durabilité pour des travaux de perçage, perforation et burinage en toute efficacité.

Caractéristiques principales :

- **Puissance de 780 W** : Performances accrues pour les travaux intensifs.
- **Capacité de perçage 24 mm** : Idéal pour le béton, la pierre, le bois ou le métal.
- **3 fonctions en 1** : Perceuse, perceuse et burineur pour une grande polyvalence.
- **40 positions de burin** : Permet un ajustement précis pour tous les angles de travail.
- **Mécanisme de frappe optimisé** : Conçu pour une puissance et une durabilité maximales.
- **Étanchéité renforcée** : Protège l'outil contre la poussière et les débris pour une longévité accrue.
- **Moteur ultra-résistant** : Équipé d'un ventilateur surdimensionné et d'une protection en résine de l'induit pour une meilleure durabilité.

Avantages utilisateur :

- **Ergonomie Soft Grip** : Poignée confortable pour une prise en main optimale, même sur de longues périodes.
- **Compact et maniable** : Facile à utiliser dans des espaces restreints.
- **Robustesse éprouvée** : Idéal pour des chantiers exigeants et des utilisations intensives.

Le MAKITA HR2470 est conçu pour offrir des performances optimales et accompagner les professionnels dans leurs projets les plus exigeants.