



**PERFO BURINEUR SDS MAX
MAKITA HR4501C 1350W**

Référence : **A226135**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	5
POIDS (KG)	7.8
PUISSANCE (W)	1350
VIBRATION (M/S)	14.3
PRESSION SONORE (DB(A))	97
ENERGIE DE FRAPPE (J)	10.1
CAPACITE BETON (MM)	45
CADENCE (CPS/MIN)	1250-2750
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	130-280
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Outil de perforation et burinage haute performance, le perfo-burineur MAKITA HR4501C SDS-Max 1350W est conçu pour les travaux intensifs dans le béton et les matériaux de construction les plus résistants. Il combine puissance de frappe élevée, robustesse et maîtrise du poids pour un usage professionnel prolongé sur chantier.

Avec une énergie de frappe de 10,1 J et un système de réglage électronique de la vitesse et de la fréquence de frappe, il s'adapte parfaitement aux différentes applications de perçage et de burinage. Son système SDS-Max assure une transmission optimale de la puissance pour les forets et burins de gros diamètre.

Grâce à son embrayage de sécurité, il protège l'utilisateur et la machine en cas de blocage du foret. Son régulateur de vitesse permet un ajustement précis selon le matériau, tandis que la fonction de vitesse constante garantit une performance stable même en charge.

Ergonomique avec poignée Soft Grip, il offre un meilleur confort d'utilisation. Le témoin de maintenance facilite l'entretien en indiquant l'usure des charbons et les éventuels dysfonctionnements.

Avantages clés :

- **Puissance de frappe élevée** : 10,1 J
- Moteur 1350 W pour travaux intensifs
- Système SDS-Max pour performances optimales
- Réglage électronique vitesse et fréquence de frappe
- Embrayage de sécurité anti-blocage
- 16 positions de burin pour précision maximale
- Vitesse constante sous charge
- Poignée Soft Grip pour confort d'utilisation
- Témoin de maintenance intégré

Données techniques :

- **Puissance** : 1350 W (max 1700 W)
- **Énergie de frappe** : 10,1 J
- **Vitesse à vide** : 130 – 280 tr/min
- **Impacts** : 1250 – 2750 coups/min
- **Ø perçage béton** : jusqu'à 45 mm
- **Ø optimal béton** : 22 – 40 mm
- **Couronne TCT** : jusqu'à 125 mm

- **Emmanchement** : SDS-Max
- **Poids** : 7,8 kg (sans câble)
- **Dimensions** : 458 x 121 x 288 mm
- **Niveau sonore** : 97 dB(A) pression / 105 dB(A) puissance
- **Vibrations** : 14,3 m/s²