



**PERFO BURINEUR SDS MAX
MAKITA HR4003C 1100W**

Référence : **A226110**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	5
POIDS (KG)	6.2
PUISSANCE (W)	1100
VIBRATION (M/S)	10.1
PRESSION SONORE (DB(A))	95
ENERGIE DE FRAPPE (J)	8.3
CAPACITE BETON (MM)	40
CADENCE (CPS/MIN)	1450-2900
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	250-500
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	105

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Makita HR4003C est un perforateur-burineur SDS-MAX puissant et robuste, conçu pour les travaux intensifs dans le béton. Grâce à ses 1100W de puissance et sa force de frappe de 8,3 joules, il offre un perçage rapide et efficace jusqu'à 40 mm dans le béton.

Son interrupteur 2 modes permet de passer facilement du mode burinage au mode perçage avec percussion. Doté d'un régulateur de vitesse à molette, il s'adapte précisément à chaque tâche. Sa technologie de vitesse constante assure un rendement optimal, même sous charge.

Un témoin de maintenance vous avertit de l'usure des charbons, et en cas de défaillance de l'interrupteur ou du câble.

Avantages clés :

- Moteur puissant pour usage pro intensif
- Témoin d'usure intelligent
- Régulation de vitesse électronique
- Format équilibré pour un meilleur confort

Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 1100 W
- **Énergie de frappe** : 8,3 J
- **Vitesse à vide** : 250 – 500 tr/min
- **Cadence de frappe** : 1450 – 2900 cps/min
- **Ø max perçage béton** : 40 mm
- **Ø optimal béton** : 16 – 35 mm
- **Ø couronne TCT** : 105 mm

- **Mandrin** : SDS-MAX
- **Longueur de câble** : 5 m
- **Dimensions** : 479 x 106 x 263 mm
- **Poids (sans câble)** : 6,2 kg
- **Pression acoustique** : 95 dB(A)
- **Puissance sonore** : 103 dB(A)
- **Incertitude** : 3 dB(A)
- **Perfo-burinage béton** : 10,1 m/s² (K = 1,5)
- **Burinage** : K = 1,5 m/s²