



BURINEUR SDS MAX MAKITA HM0871C 1100W

Référence : **A228111**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	4
POIDS (KG)	5.6
PUISSANCE (W)	1100
VIBRATION (M/S)	12.8
PRESSION SONORE (DB(A))	85
ENERGIE DE FRAPPE (J)	8.1
CADENCE (CPS/MIN)	1100-2650
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du bâtiment, le burineur Makita HM0871C allie puissance, précision et confort. Son moteur 1100 W délivre une énergie de frappe de 8,1 J avec une cadence ajustable de 1100 à 2650 impacts par minute, pour s'adapter à tous types de travaux de burinage ou perforation. La technologie AVT (Anti-Vibration Technology) associée à la poignée Soft Grip réduit considérablement les vibrations, offrant un travail moins fatigant et plus sûr.

Le démarrage progressif élimine les à-coups et permet un contrôle précis, tandis que le mandrin coulissant « One Touch » facilite le remplacement rapide des forets SDS-MAX. Le burineur dispose également de 12 positions de burin, d'un réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe, ainsi qu'un régulateur de vitesse pour un travail parfaitement adapté aux matériaux et aux tâches. Son témoin de service indique l'usure des balais et les dysfonctionnements de l'outil, garantissant une maintenance préventive.

Avantages clés :

- **Technologie AVT + Soft Grip** : vibrations réduites pour un travail confortable
- Démarrage progressif pour un contrôle précis
- **Mandrin « One Touch »** : changement rapide des forets SDS-MAX
- 12 positions de burin pour plus de flexibilité
- Réglage électronique de la puissance et de la cadence de frappe
- Témoin de service pour maintenance proactive

Données techniques :

- **Puissance nominale** : 1100 W (max. 1200 W)
- **Impacts/min** : 1100-2650
- **Énergie de frappe** : 8,1 J
- **Cordon** : 4,0 m
- **Poids** : 5,6 kg
- **Niveau sonore** : 93 dB(A)
- **Niveau de pression acoustique** : 85 dB(A)
- **Niveau de vibration perforation** : 11,4 m/s²
- **Niveau de vibration burinage** : 12,8 m/s²
- Compatible SDS-MAX
- Ergonomie Soft Grip et poignée latérale type D