



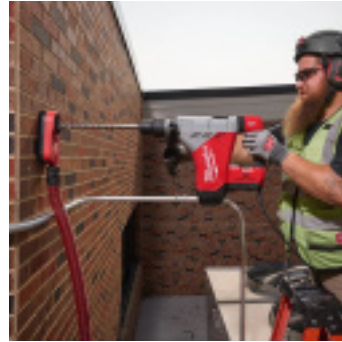
**PERFO BURINEUR SDS MAX 50MM  
11J MILWAUKEE HACO850 1470W**

Référence : **A426161**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	9.7
PUISSANCE (W)	1470
VIBRATION (M/S)	12
PRESSION SONORE (DB(A))	99
ENERGIE DE FRAPPE (J)	11
CAPACITE BETON (MM)	45
EQUIPEMENT	1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	1600-2900
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	210-385
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
EMMANCHEMENT	SDS-Max
CAPACITE AVEC TREPAN (MM)	150

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le perceur-burineur SDS Max MILWAUKEE HACO850 est l'allié indispensable des professionnels du BTP pour les travaux intensifs de perçage et de démolition. Grâce à son moteur puissant de 1470 W et sa force de frappe de 11 Joules, il excelle dans le béton et les matériaux de construction les plus résistants. Sa vitesse de rotation réglable de 210 à 385 tr/min et sa cadence de frappe jusqu'à 2900 cps/min offrent une polyvalence totale, adaptée aux applications de perçage profond ou de burinage lourd.

Doté d'un système SDS Max, le changement d'accessoires se fait rapidement, sans perte de temps. Le confort d'utilisation est assuré par une poignée ergonomique, un système anti-vibrations, et un coffret robuste pour le transport sur chantier.

## Avantages clés :

- **Moteur 1470 W** : performance constante même sous forte charge
- Force de frappe 11 J pour une démolition rapide et efficace
- **Réception SDS Max** : changement rapide des forets et burins
- **Cadence réglable** : 1600 à 2900 cps/min pour s'adapter à chaque tâche
- **Vitesse de rotation** : 210 à 385 tr/min
- **Capacité béton** : 45 mm (jusqu'à 150 mm avec trépan)
- Poignée ergonomique et système anti-vibrations pour plus de confort
- Livré avec coffret de transport

## Données techniques :

- **Puissance absorbée** : 1470 W
- **Force de frappe (EPTA)** : 11 J
- **Cadence de frappe** : 1600 – 2900 cps/min
- **Vitesse à vide** : 210 – 385 tr/min

- **Capacité de perçage :**
- **Béton :** 45 mm
- **Turbo-trépan :** 65 mm
- **Trépan :** 150 mm
- **Réception :** SDS-Max
- **Poids :** 9,7 kg
- **Niveau sonore :**
- **Pression (Lpa) :** 99 dB(A)
- **Puissance (Lwa) :** 107 dB(A)
- **Vibrations :**
- **Burinage :** 11 m/s<sup>2</sup> (±1,5)
- **Perçage béton :** 12 m/s<sup>2</sup> (±1,5)