

# HP2051FHJ

Perceuse à percussion 720 W Ø 13 mm

Équipée de pignons renforcés

Code EAN : 0088381645454



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 720 W

### Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 2

### Régime

Vitesse à vide V1 0 à 1200 tr/min

Vitesse à vide V2 0 à 2900 tr/min

Vitesse à vide max. 0 à 2900 tr/min

### Cadence

Frappe V1 0 à 24000 cps/min

Frappe V2 0 à 58000 cps/min

Cadence de frappe max. 0 à 58000 cps/min

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans le béton 20 mm

Ø max. dans l'acier 13 mm

Ø max. dans le bois 40 mm

Ø max. dans la brique 20 mm

### Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perçage (ah) <2,5 m/s<sup>2</sup>

Vibration perçage percussion (a<sub>h</sub>) 13 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Marge d'incertitude vibration (K) 3 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 97 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 108 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 360 x 70 x 220 mm

Poids net EPTA 2,5 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

## AVANTAGES PRODUIT

- Le débrayage de sécurité assure sécurité et confort en cas de blocage de la mèche
- Les pignons sont plus robustes et résistants
- Munie d'un mandrin auto-serrant 13 mm à mors en carbure
- Construction robuste avec un carter en aluminium
- Multifonctionnelle grâce aux deux vitesses mécaniques
- Machine très maniable grâce au design compact et mince
- Commutateur de vitesse protégé contre les dommages éventuels
- Excellent dégagement de la chaleur
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support de perceuse (A-36712)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 324219-0 Butée de profondeur
- 1 X 821549-5 Coffret 1 MAK-PAC
- 1 X 837656-4 Moulage MAK-PAC Perceuse à percussion
- 1 X 135302-6 Poignée latérale droite

Charbon : 191962-4