

# HP2071FJ

## Perceuse à percussion 1010W



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1010 W
Régime à vide	0 - 1200 t.p.m.
Régime à vide 2	0 - 2900 t.p.m.
Cadence de chocs	0 - 24000 min <sup>-1</sup>
Cadence de chocs 2	0 - 58000 min <sup>-1</sup>
Diamètre maximal acier	18 mm
Diamètre maximal bois	40 mm
Diamètre maximal brique	20 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Rotation gauche et droite	✓
Vibration 3ax perçage (a <sub>h</sub> )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibra 3ax forage percus (a <sub>h</sub> )	16 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )	97 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Diamètre du collet	43 mm
Dimensions (Lo x La x H)	362 x 70 x 220 mm
Poids sans câble (EPTA)	2,6 kg



EAN: 0088381645928



CB-419 

### AVANTAGES D'UTILISATION

- Perceuse à percussion polyvalente; grâce à son moteur ultra puissant et ses deux vitesses mécaniques, elle se prête à une multitude de travaux de perçage dans le bois, l'acier et les matériaux pierreux.
- Régulateur électronique assurant le démarrage progressif et le maintien du régime sélectionné sous charge, avec signal lumineux en cas de surcharge.
- Inverseur à décalage symétrique des charbons assurant un couple maximal en rotation inversée et une durée de vie accrue des charbons.
- Le débrayage de sécurité assure une sécurité et un confort accrus lors d'un blocage soudain de la mèche.
- Malgré sa puissance élevée, la machine est très maniable grâce au façonnage compact et mince.
- Munie d'un mandrin autoserrant 13mm à mors en carbure.
- Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur et façonnage tubulaire assurant une grande rigidité de la coque.
- Pignons usinés dans la masse assurant une longévité excellente de l'engrenage.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

### ACCESSOIRES STANDARD

- coffret MAKPAC I, butée de profondeur, mandrin automatique 1/2" 1,5-13mm, poignée latérale droite cpl