

HP2071FJ

Perceuse à percussion 1010 W Ø 13 mm

Dotée d'un mandrin acier auto-serrant

Code EAN : 0088381645928



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1010 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 16 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/s²

Vibration perçage percussion (a_p) 16 m/s²

Marge d'incertitude (K) 3 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 99 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 110 dB (A)

Général

Diamètre du collet 43 mm

Dimensions (L x l x h) 362 x 70 x 220 mm

Poids net EPTA 2,6 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Construction robuste avec un carter en aluminium
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Munie d'un mandrin auto-serrant 13 mm à mors en carbure
- 5 plages de réglage de la vitesse de rotation pour plus de précision
- Le débrayage de sécurité assure sécurité et confort en cas de blocage de la mèche
- Commutateur de vitesse protégé contre les dommages éventuels
- Excellent dégagement de la chaleur
- Machine très maniable grâce au design compact et mince
- Multifonctionnelle grâce au moteur puissant et aux deux vitesses mécaniques
- Témoin lumineux

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