

Perfo-burineur SDS-Plus

HR3012FCWJ

1050 W - 30 mm - 3,9 joules

Équipé d'un système de récupération des poussières

Vitesse variable par molette permet d'ajuster la vitesse en fonction des matériaux ou de l'application. Poignée ergonomique en forme de D avec revêtement soft grip pour un confort accru. 3 fonctions : perçage, perforation et burinage. Fonction éclairage dans les endroits sombres. Système anti-vibrations (AVT + poignée anti-vibrations). 3,9 joules - 4,7kg



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1050 W
Vitesse à vide max	0 - 840 min ⁻¹
Impacts par minute (IPM)	0 - 4500 min ⁻¹
Ø de forage en bois max.	32 mm
Ø de forage en béton max.	30 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de forage optimal dans le béton	8 - 22 mm
Puissance de frappe	3,9 J
Diamètre de perçage avec couronne TCT	80 mm
Adapté pour les embouts SDS-PLUS	✓
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	102 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	94 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)

Code EAN 0088381896788

Lien vers la page web produit - www.makita.fr

AVANTAGES PRODUITS

- Fonctionnement à 3 modes pour «rotation uniquement», «perforant avec rotation» ou «perforant uniquement» pour plusieurs applications
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- Mandrin à changement rapide pour le remplacement des mèches à bois ou à métaux.



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

191F46-4

Mandrins auto-serrants



331886-4

Jauge de profondeur

821552-6

Coffret MAKPAC 4



835B25-5

Moulage pour coffret de transport



191G00-4

Système d'aspiration DX11 avec filtre



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191F46-4

Mandrins auto-serrants



191F47-2

Ensemble de porte-outils



195179-1

Kit couvercle anti-poussière Dustcup



331886-4

Jauge de profondeur

821552-6

Coffret MAKPAC 4



835B25-5

Moulage pour coffret de transport

