

## **Perfo-burineur SDS-**Max

# **HR4003C**

1100 W - 40 mm

Le plus léger de sa catégorie et doté d'un nouveau sélecteur

Charbon: 194160-9

Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer). Protection du sélecteur en aluminium. Commande électronique de la vitesse pour l'obtention d'une vitesse constante. Burinage en continu grâce à son interrupteur électronique. Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages).



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance nominale 1100 W Vitesse à vide max 250 - 500 min<sup>-1</sup>

Impacts par minute (IPM) 1450 - 2900 min<sup>-1</sup>

Ø de forage en béton max. 40 mm Diamètre de forage optimal dans le 16 - 30 mm

béton Puissance de frappe 8,3 J 105 mm

Diamètre de perçage avec couronne

Cordon d'alimentation 5,0 m Étui de transport en plastique

Niveau de puissance sonore (I wa) 103 dB(A)

Niveau de pression acoustique (L pa) 92 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K) 3 dB(A) Poids sans câble 6,2 kg

479 x 106 x 263 Dimensions du produit (L x I x H):

### **AVANTAGES PRODUITS**

- Le témoin de service signale que le balai de charbon doit être remplacé ainsi que les dysfonctionnements de l'interrupteur et du câble de connexion.
- Interrupteur à 2 modes pour "perforer uniquement" ou "perforer avec rotation"
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser



Code EAN 0088381651370

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





### **PRODUITS COMPATIBLES**

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

123138-5

Poignées de perçage complètes avec

198993-4

Graisse pour emmanchement (100



196792-8

Poignées de burinage complètes



----

443122-7

Chiffon tissu



#### **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

196536-6

Système d'extraction des poussières