

Perfo-burineur SDS- Max

HR5202C

1510 W - 52 mm

Très grande force de frappe

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------------------|
| Puissance nominale | 1510 W |
| Vitesse à vide max | 150 - 310 min ⁻¹ |
| Impacts par minute (IPM) | 1100 - 2250 min ⁻¹ |
| Ø de forage en béton max. | 52 mm |
| Diamètre de forage optimal dans le béton | 25 - 45 mm |
| Puissance de frappe | 19,1 J |
| Diamètre de perçage avec couronne TCT | 160 mm |
| Cordon d'alimentation | 4,0 m |
| Niveau de puissance sonore (I _{wa}) | 109 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique (L _{pa}) | 101 dB(A) |
| Incertitude de bruit (facteur K) | 3 dB(A) |
| Niveau de vibration, Chisone | 9,9 m/s ² |
| Poids sans câble | 10,9 kg |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 599 x 134 x 287 |

Code EAN 0088381677592

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



AVANTAGES PRODUITS

- Interrupteur à 2 modes pour "perforer uniquement" ou "perforer avec rotation"
- 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.
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

135283-4

POIGNEE LATERALE 90 CPL



135629-4

POIGNEE LATERALE



196552-8

Coffrets de transport et moulages



198993-4

Graisse pour emmanchement (100



331955-1

Butée de profondeur pour HR4013C



443122-7

Chiffon tissu



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191K75-7

Kit d'entretien pour perfo-burineur

196858-4

Système d'aspiration pour perfo-



196865-7

Kits de maintenance



199144-2

Kit d'aspiration burinage SDS-MAX



B-64428

Foret Auto-Aspirants Ø16 mm SDS-



B-64434

Foret Auto-Aspirants Ø18 mm SDS-



B-64456

Foret Auto-Aspirants Ø22 mm SDS-



B-64478

Foret Auto-Aspirants Ø25 mm SDS-

