



**MAKITA**

Commande électronique de la vitesse pour l'obtention d'une vitesse constante

Témoin lumineux

Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)

Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux

Interrupteur à 2 modes pour "perforer uniquement" ou "perforer avec rotation"

Dimensions du produit (L x l x H): 599 x 134 x 287

câble : 4m

livré en coffret avec poignée latérale, tube de graisse, chiffon, butée de profondeur

**Caractéristiques**

force de frappe (j)	19.1
fréquence de frappe (cps/min)	1100 - 2250
modèle	hr5202c
Ø de perçage maximal avec trépan (mm)	160
Ø de perçage maximal béton (mm)	52
poids (kg)	10.9
puissance absorbée (w)	1510
puissance sonore (dba)	109
taux de vibration (m/s <sup>2</sup> )	9.9
taux de vibration burinage (m/s <sup>2</sup> )	15.7
taux de vibration perçage (m/s <sup>2</sup> )	9.9

Référence	Prix HT
10563082 PERFORATEUR BURINEUR SDS-MAX 1510W 19,1J HR5202C	-