



MAKITA

AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages)
Commande électronique de la vitesse.

Interrupteur à 2 modes pour "perforer uniquement" ou "perforer avec rotation"
Témoin de service signale que le balai de charbon doit être remplacé ainsi que les dysfonctionnements de l'interrupteur et du câble de connexion.

Câble : 5m

Vitesse à vide max 150 - 310 min⁻¹

Dimensions du produit (L x l x H): 599 x 140 x 287

Livré avec poignet latérale, un tube de graisse,

Sans coffret

Caractéristiques

force de frappe (j)	20
fréquence de frappe (cps/min)	1100 - 2250
modèle	hr5212c
Ø de perçage maximal avec trépan (mm)	160
Ø de perçage maximal béton (mm)	52
poids (kg)	11.9
puissance absorbée (w)	1510
puissance sonore (dba)	109
taux de vibration (m/s ²)	7.5
taux de vibration burinage (m/s ²)	9.9
taux de vibration perçage (m/s ²)	7.5

Référence	Prix HT
10563081 PERFORATEUR BURINEUR SDS-MAX 1510W 20J HR5212C	-