



## Perforateurs burineur SDS-Max HR 4010 C 6,3 Joules - MAKITA



Réf. : AK1247

Vendu par

1

3

**Le perforateur burineur HR4010C est un outil robuste et confortable grâce à son système anti-vibration « technologie AVT » et sera idéal pour faire des trous d'ancrage ou pour réaliser des petits travaux de démolitions.**

Un outil robuste et confortable grâce à son système anti-vibration "technologie AVT".

Une lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès la premières secondes 16 positions de burin.

Un réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe.

Une poignée ergonomique SoftGrip pour une meilleure prise en main.

Un régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien de régime sélectionné.

Une protection du sélecteur en aluminium.

Des charbons auto-rupteurs.

Livré en coffret avec :

Une butée de profondeur

Un chiffon

Une graisse pour emmanchement

Une poignée complète

Une poignée en forme D



### POINTS FORTS

Outil robuste et confortable (système anti-vibration "technologie AVT")

Une lubrification du mécanisme

16 positions de burin

Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe

Poignée ergonomique SoftGrip

Un démarrage sans à-coups et un maintien de régime sélectionné

Une protection du sélecteur en aluminium

Des charbons auto-rupteurs

**Emmanchement SDS-max**



Puissance nominale : 1100 W

Puissance de frappe (EPTA) : 6,3 Joules

Ø max. dans le béton : 40 mm

Ø max. avec trépan : 105 mm

Ø optimal dans le béton : 16-32 mm

Type d'emmanchement : SDS-Max

Puissance sonore (Lwa) : 101 dB (A)

Poids : 6,7 kg

**Catégorie**

Perforateur SDS+