

PERFORATEUR Type HR2460



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Puissance nominale :	780 W
Puissance de frappe :	2.4 J
Cadence de frappe :	0 à 4500 cp/min
Capacité de perçage / burinage	
Ø max. dans le béton	24 mm
Ø max. avec trépan	65 mm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	32 mm

DIMENSIONS

Longueur :	362 mm
Largeur :	83 mm
Hauteur :	214 mm
Poids (sans outil) :	2.8 kg
Emmanchement :	SDS-PLUS
Longueur du câble d'alimentation :	4 m
Vibration 3ax perforation (ah) :	15.5 m/s²

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression sonore (Lpa) :	90 dB(A)
Puissance sonore (Lwa) :	101 db(A)
Constructeur :	MAKITA
Mode Perforer :	Oui
Mode Percer :	Oui

+ PRODUITS

- Puissant avec mécanisme de frappe et étanchéité renforcés
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Moteur ultra-résistant grâce au ventilateur surdimensionné et une protection en résine de l'induit
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur
- Sélecteur de fonction protégé