



# Perforateur Makita HR2470TX1

Perfo-burineur SDS-Plus 780 W 24 mm

*Prêt à travailler grâce à son set d'accessoires*

Code EAN : 0088381614146



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 780 W

### Régime

Vitesse à vide max. 0 à 1100 tr/min

### Cadence

Cadence de frappe max. 0 à 4500 cps/min

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans trépan/béton/acier/bois 65/24/13/32 mm

Puissance de frappe (EPTA) 2,4 Joules

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

### Outils à utiliser

Type d'emmanchement SDS-Plus

### Fonctions et équipement

Mode Perforer Oui

Mode Percer Oui

Mode Buriner Oui

### Niveaux d'exposition

Vibration 3ax perforation (a<sub>h</sub>) 15,5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 90 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 101 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 394 x 84 x 2140 mm

Poids net 3 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

## AVANTAGES PRODUIT

Puissant avec mécanisme de frappe et étanchéité renforcés  
3 fonctions dans un outil compact avec mandrin interchangeable (SDS-Plus ou autoserrant)

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

Sélecteur de fonction protégé

40 positions de burin

Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur

Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité

Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main

Livrée en coffret aluminium

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X D-08735 burin large SDS-Plus

1 X D-08713 Burin pointu SDS-Plus 250 mm

1 X 324219-0 Butée de profondeur

1 X 823298-0 Coffret aluminium

1 X D-00795 Jeu de 5 Forets Beton SDS-Plus ( Ø5 x 110 , Ø6 x 110 , Ø6 x 160 , Ø8 x 110 , Ø8 x 160 )

1 X 194079-2 Mandrin automatique interchangeable 13 mm

1 X 194080-7 Mandrin SDS-Plus serrage rapide

1 X 158057-6 Poignée

Charbon : 194074-2