

## **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 24 mm Ø max. dans le béton Ø max. avec trépan 65 mm Ø max. dans l'acier 13 mm Ø max. dans le bois 32 mm

Outillage à utiliser

SDS-Plus Type d'emmanchement

Fonctions et équipement

Oui Mode Perforer Mode Percer Oui Oui Mode Buriner

Niveaux d'exposition

Vibration 3ax perforation (a<sub>b</sub>) 15,5 m/s<sup>2</sup> Pression sonore (Lpa) 90 dB (A) Puissance sonore (Lwa) 101 dB (A)

Général

Dimensions (L x I 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
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure
  - 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 (  $\emptyset$ 5 x 110 ,  $\emptyset$ 6 x 110 ,  $\emptyset$ 6 x 160 ,  $\emptyset$ 8 x 110 ,
- 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

