

Perforateur SDS-PLUS CXT®

HR140DSMJ

12 V max Li-Ion - 4 Ah - 14 mm

Ultra léger seulement 1,9 kg

Perforateur 12 V max Li-Ion CXT® performant, compact et léger. Poignée arrière anti-vibration. Emmanchement rapide SDS-PLUS. Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres. Inverseur de sens de rotation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------|
| Batterie CXT | ✓ |
| Vitesse à vide max | 0 - 850 min ⁻¹ |
| Impacts par minute (IPM) | 0 - 4900 min ⁻¹ |
| Puissance de frappe | 1,0 J |
| Ø de forage en bois max. | 13 mm |
| Ø de forage en béton max. | 14 mm |
| Ø de forage en acier max. | 10 mm |
| Niveau de puissance sonore (l _{wa}) | 95 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique (L _{pa}) | 87 dB(A) |
| Incertitude de bruit (facteur K) | 3 dB(A) |
| Poids de l'outil avec batterie | 1,9 - 2,6 kg |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 246 x 74 x 179 mm |
| Énergie | 12 V |
| Composant batterie | Li-ion |
| Diamètre de forage optimal dans le | 3,2 - 10 mm |

AVANTAGES PRODUITS

- Conception compacte et légère
- Fonctionnement à 2 modes pour "rotation uniquement" ou "perforer avec rotation"
- Mandrin coulissant « One Touch » : remplacement rapide et simple des forets
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser
- Le système de protection de la batterie coupe automatiquement l'alimentation lorsque le niveau de la batterie est faible
- Boîtier antivibration pour plus de confort

Code EAN 0088381849258

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

191D07-2

Poignée de perçage complète pour



821550-0

Coffret MAKPAC 2



839245-1

Moulage pour coffret de transport



PRODUITS DE SÉRIE

197406-2 (2x)

Batterie Li-Ion 12 V / 4 Ah - BL1041B



197363-4

DC10SB - Chargeur Li-Ion rapide 12



ACCESSOIRES OPTIONNELS

191D07-2

Poignée de perçage complète pour



821550-0

Coffret MAKPAC 2

