

# Perforateur-burineur SDS-Plus 36 V (2 x 18 V) LXT DHR264ZJ

MAKITA 



## Descriptif détaillé

Utilisez vos batteries 18 V et profitez de la performance d'un perforateur 36 V

Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage 36 V alimenté par 2 batteries 18 V : 2 x BL1815N (1,5 Ah), 2 x BL1830 (3 Ah) ou 2 x BL1840 (4 Ah) Mandrin interchangeable à verrouillage rapide (SDS-Plus ou auto-serrant) Témoins de niveau de charge des batteries ; Poignée arrière anti-vibration ; Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur ; Ergonomie Soft Grip, centre de gravité étudié pour un équilibre parfait

Caractéristiques techniques :

- Tension de batterie nominale : 2 x 18 V
- Tension LXT
- Protection de la batterie
- Énergie d'impact : 2,5 J
- Diamètre de forage optimal dans le béton : 6 - 16 mm
- Diamètre de forage en béton max. : 26 mm
- Diamètre de forage en bois max. : 32 mm
- Diamètre de forage en acier max. : 13 mm
- Impacts par minute (IPM) : 0 - 5000 min<sup>-1</sup>
- Pas de vitesse de chargement : 0 - 1250 min<sup>-1</sup>
- Poignée
- Niveau de puissance sonore ( $l_{wa}$ ) : 102 dB(A)
- Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 94 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Niveau de vibration (3 axes), forage : 5,0 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de vibration (3 axes), forage d'impact : 15,5 m/s<sup>2</sup>
- Vibration : Chisone : 14 m/s<sup>2</sup>
- Incertitude de vibrations (facteur K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Dimensions du produit (L x l x H) : 374 x 116 x 232 mm
- Diamètre de perçage avec couronne TCT : 54 mm
- Poids de l'outil avec batterie (EPTA) : 3,5 - 4,7 kg

Vendu sans batterie

RÉFÉRENCE

VENDU PAR

437640

1

