

Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®

DHR281ZWJ

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - 28 mm -
Produit seul

Équipé d'un système de récupération des poussières

Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres. Moteur sans charbon. Mandrin interchangeable à verrouillage rapide (SDS-PLUS ou auto-serrant). 3 fonctions : perçage, perforation et burinage. Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Puissance de frappe	2,9 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	6 - 20 mm
Ø de forage en béton max.	28 mm
Ø de forage en bois max.	32 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Impacts par minute (IPM)	0 - 5000 min ⁻¹
Vitesse à vide max	0 - 980 min ⁻¹
Diamètre de perçage avec couronne TCT	54 mm
Adapté pour les embouts SDS-PLUS	✓
Poids de l'outil avec batterie	4,0 - 4,9 kg
Frein électronique	✓

AVANTAGES PRODUITS

- Performances 36V à partir de deux batteries 18V connectées en série. Les batteries sont placées en parallèle dans des stations d'accueil de la batterie séparées.
- Fonctionnement à 3 modes pour «rotation uniquement», «perforant avec rotation» ou «perforant uniquement» pour plusieurs applications
- BL Motor : longue durée de vie
- La conception de châssis ergonomique assure une bonne position de travail.
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- Mandrin à changement rapide pour le remplacement des mèches à bois ou à métaux.

Code EAN 0088381858021

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

199138-7
Mandrin



821552-6
Coffret MAKPAC 4



835A32-2
Plateau intérieur (4)



ACCESSOIRES OPTIONNELS

199138-7
Mandrin



199555-1
Cassette à poussière



199557-7
Filtre à air



199585-2
Système d'aspiration DX09



821552-6
Coffret MAKPAC 4



835A32-2
Plateau intérieur (4)



839559-8
Moulage pour coffret de transport

