

# Perfo-burineur SDS-PLUS LXT®

## DHR182Z

18 V Li-Ion - 18 mm - Produit seul

### Puissant et léger

Faible niveau de vibration grâce à la technologie AVT. Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières. 3 fonctions : perceuse, perforateur, burineur. Moteur sans charbon. En option la clé pour la fonction AWS : connection avec des aspirateurs compatibles avec bluetooth.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Composant batterie	Li-ion
BL Motor	✓
Puissance de frappe	1,7 J
Diamètre de forage optimal dans le béton	3,2 - 10 mm
Ø de forage en béton max.	18 mm
Ø de forage en bois max.	24 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Impacts par minute (IPM)	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Vitesse à vide max	0 - 1350 min <sup>-1</sup>
Diamètre de perçage avec couronne TCT	35 mm
Adapté pour les embouts SDS-PLUS	✓
AWS prêt	✓
Poids de l'outil avec batterie	2,4 - 3,2 kg

### AVANTAGES PRODUITS

- Fonctionnement à 3 modes pour «rotation uniquement», «perforant avec rotation» ou «perforant uniquement» pour plusieurs applications
- La conception de châssis ergonomique assure une bonne position de travail.
- Lampe LED pour éclairer la zone de travail
- Système sans fil auto-démarrage (AWS) se connecte aux aspirateurs compatibles avec Bluetooth
- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Code EAN 0088381873741

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**158057-6**

Grip 36 complète



**324219-0**

Butée de profondeur pour perceuses,

**415486-9**

Butées de profondeur pour



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**199596-7**

Filtre à air pour module DX16 et DX05



**821552-6**

Coffret MAKPAC 4



**839891-0**

Moulage pour coffret de transport



**1914X3-8**

Aspiration perçage sur surface plane



**198362-9**

Couvercle anti-poussière Dust cup



**199664-6**

Système d'aspiration DX05 avec filtre

