

# Pompe à graisse LXT

## DGP180Z

18 V Li-Ion - Produit seul

**Modification automatique de la pression de en fonction de la charge appliquée**

Moteur puissant, jusqu'à 69 MPa (10 000 PSI) de pression maxi. 2 modes disponibles : vitesse lente et automatique. Plus pratique : bouton de verrouillage pour les longues durées de travail. Vitesse variable à la gâchette permettant à l'utilisateur d'ajuster le taux de décharge. Non compatible avec les cartouches à visser, compatible avec opercule.



**LXT**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	18 V
Tension LXT	✓
Protection de la batterie	✓
Pression maximale	690 bar
Longueur du tuyau	1,2 m
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	76 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,8 - 5,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	449 x 114 x 245 mm
Débit	145 / 290 mL/min

### AVANTAGES PRODUITS

- Mode de communication automatique pour une opération accrue
- Régulateur de vitesse qui permet à l'utilisateur de régler le taux d'éjection
- Bouton de verrouillage : plus de confort pour l'opérateur pendant les longues périodes de travail

**Code EAN 0088381886819**

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**166094-6**  
Sangle



**191W58-9**  
Flexible 1200mm avec raccord pour



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**166094-6**  
Sangle



**191A76-5**  
Raccord verrouillable



**191A77-3**  
Raccord de graissage coudé



**191A80-4**  
Flexible 600 mm avec raccord pour



**191A81-2**  
Ensemble du cylindre B pour



**191B12-7**  
Ensemble du cylindre A pour



**191F23-6**  
Ensemble du cylindre C pour



**191F24-4**  
Cylindre seul



**191F25-2**  
Cylindre seul pour ensemble de type



**191F27-8**  
Cylindre seul pour ensemble de type



**191W58-9**  
Flexible 1200mm avec raccord pour



**191W60-2**  
Raccord graisseur (3 pièces)

