

Pistolet à mastic 18V

DCG180Z XK

Pistolet à mastic sur accu LXT 18V + coffret + acc extra (sans accus ni chargeur)



18V LXT

Caractéristiques techniques

Type de batterie	Li-ion
Tension accu nominale	18 V
Accus compris	0
Vitesse d'extrusion	0-28 mm/s
Longueur de course	214-350 mm
Force d'extrusion maximale	5000 N
Interrupteur de sécurité	✓
Taux de vibration triaxial (a_{rh})	?2,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (L_{pA})	?70 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	538 x 108 x 264 mm
Poids net	2,1 kg

EAN 0088381694520

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



Avantages pour l'utilisateur

- Pistolet à mastic très puissant et compact.
- Livré standard avec porte-cartouches pour tubes de 300 ml et un kit pour l'emploi des cartouches 600 ml, pack de type film ou mastic en vrac.
- Contrôle optimal du débit grâce à la combinaison d'une vitesse maximale réglable par molette et une gâchette à variateur permettant de doser la vitesse au début et à la fin des joints, en contournant des angles etc.
- La force et la vitesse d'extrusion inégalées permettent d'appliquer efficacement tous les produits, même à viscosité importante.
- Double protection évitant d'endommager la machine ou les cartouches, grâce au limiteur en fin de course mécanique et à la protection électronique contre les surcharges, à témoin lumineux.
- Façonnage très compact grâce à la transmission planétaire à paliers concentriques disposés de part et d'autre de la tige d'extrusion.
- Arrêt sans gouttes et reprise immédiate grâce au système de décompression libérant la pression dès que l'on lâche la gâchette, tout en maintenant le
- Livré sans accus ni chargeur. Ceci vous permet



Accessoires

Accessoires standard

196351-8

support cartouche set A 300 ml



196352-6

tube set B 600 ml alu



821568-1

coffret synthétique



195246-2

lunettes de sécurité



Accessoires optionnels

197599-5

accu Li-ion BL1830B



197280-8

Batterie Li-ion BL1850B



Accessoires généraux