

# Visseuse-perceuse 18V

## DDF486ZJ

Visseuse-perceuse 13 mm sur accu LXT 18V + MAKPAC  
(sans accus ni chargeur)



18V LXT BLX XPT

### Caractéristiques techniques

Type de batterie	Li-ion
Tension nominale	18 V
Accus compris	0
Régime à vide	0 - 550 / 0 - 2100 t.p.m.
Régime à vide 2	0 - 2100 t.p.m.
Diamètre maximal acier	13 mm
Diamètre maximal bois	76 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Frein moteur	✓
Vibration 3ax perçage (a <sub>h</sub> )	≤2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	95 dB(A)
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )	84 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	178 x 81 x 265 mm
Poids net	2,7 kg
Force de serrage (mou/franc)	65 / 130 Nm

**EAN 0088381739719**

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



### Avantages pour l'utilisateur

- Visseuse-perceuse à deux vitesses extrêmement puissante, pour les travaux de vissage et de perçage les plus exigeants.
- Transmission entièrement métallique, y compris l'anneau d'embrayage, garantissant une excellente résistance contre l'usure de la pignonnerie.
- Carter métallique et broche montée sur roulements dédoublés assurant une bonne résistance aux sollicitations mécaniques extrêmes.
- Réglage précis du couple en 21 positions permettant de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement, plus position de perçage.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Munie d'un mandrin monobague solide 13mm et d'un verrouillage automatique de l'arbre pour un échange facile des forets et des embouts.
- Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile de la vis; excellente maîtrise grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- XPT (eXtreme Protection Technology): divers détails



# Accessoires

## ■ Accessoires standard

**452947-8**

porte-embouts pour foreuses-



**784637-8**

embout double PH2 +/- x45mm



**346317-0**

Clip de ceinture



**821550-0**

coffret MAKPAC II

