

Visseuse-perceuse à percussion 18 V

DHP486T1J

Visseuse-perceuse à percussion 13 mm sur accu LXT 18 V
+ 1x BL1850B + Makpac



18V LXT BL XPT

Caractéristiques techniques

Type de batterie	Li-ion
Tension nominale	18 V
Accus compris	1 x 5,0Ah
Régime à vide	0 - 550 t.p.m.
Régime à vide 2	0 - 2100 t.p.m.
Cadence de chocs	0 - 8250 min ⁻¹
Cadence de chocs 2	0 - 31500 min ⁻¹
Couple de calage	125 Nm
Diamètre maximal acier	13 mm
Diamètre maximal bois	76 mm
Diamètre maximal brique	16 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Frein moteur	✓
Vibration 3ax perçage (a _h)	≤2,5 m/s ²

Avantages pour l'utilisateur

- Visseuse-perceuse à percussion à deux vitesses extrêmement puissante, pour les travaux de vissage et de perçage les plus exigeants.
- Grâce au mécanisme de percussion, convient également aux perçages pour chevilles dans la brique.
- 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.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 21 positions permettant de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement, plus position de perçage.
- 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

EAN 0088381750813

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



Accessoires

Accessoires standard

197280-8

Batterie Li-ion BL1850B



122576-8

butée de profondeur



346449-3

Clip de ceinture



763248-2

mandrin automatique 1/2" 1,5-13 mm



784637-8

embout double PH2 +/- x45mm



821550-0

coffret MAKPAC II



127701-6

Poignée



763252-1

mandrin automatique 1/2" 1,5-13 mm



Accessoires optionnels

122C01-7

Poignée

