

# DTP141RTJ

Perceuse-visseuse (à chocs) sur  
accu LXT 18V



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de batterie	Li-ion
Tension accu nominale	18 V
Accus compris	2 x 5,0Ah
Régime à vide	0 - 1300 t.p.m.
Régime à vide 2	0 - 2200 t.p.m.
Régime à vide 3	0 - 2700 t.p.m.
Cadence de chocs	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Cadence de chocs 2	0 - 2400 min <sup>-1</sup>
Cadence de chocs 3	0 - 3200 min <sup>-1</sup>
Couple de serrage max.	150 Nm
Diamètre maximal acier	10 mm
Diamètre maximal bois	21 mm
Diamètre maximal brique	8 mm
Emmanchement d'embout hex.	1/4" DIN3126E
Vibration 3ax perçage (a <sub>h</sub> )	?2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibra 3ax forage percus (a <sub>h</sub> )	11,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	98 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	87 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	171 x 79 x 252 mm
Poids net	1,5 kg

18V

LXT

BL  
MOTOR



MAK  
PAC

EAN: 0088381816663



## AVANTAGES D'UTILISATION

- Cette visseuse-perceuse unique et inégalée dans sa polyvalence, est dotée d'une transmission à deux vitesses mécaniques, un mécanisme de perçage à percussion aussi bien que de vissage à chocs et un réglage électronique de la vitesse et du couple, permettant d'affronter les travaux de perçage et de vissage les plus divers.
- Mode de vissage classique à débrayage électronique silencieux offrant une très grande plage de réglage (0,7 – 12Nm) pour une maîtrise parfaite lors de travaux de vissage divers, allant du serrage de vis de raccordement fines dans les boîtiers électriques aux constructions vissées en bois brut, en passant par les assemblages à vis autoforantes dans la tôle.
- Mode de vissage à frappe avec trois vitesses de rotation présélectionnables (1100-2100-2700 t.p.m.) assurant une force de serrage/desserrage élevée mais contrôlée lors du vissage dans le bois dur ainsi que tous les travaux d'assemblage ou de démontage, et ce sans aucun effort de l'utilisateur.
- Mode de perçage à deux vitesses mécaniques, l'une universelle (700 t.p.m.) et l'autre extra élevée (2700 t.p.m.), assurant d'excellentes performances de perçage avec des diamètres petits à moyens dans le bois, les métaux et les matières synthétiques.
- Grâce au mécanisme de percussion, la machine convient pour les perçages pour chevilles dans la brique.
- Brushless motor: machine équipée d'un moteur sans charbons, plus puissant et avec une plus grande autonomie par charge de batterie.
- Circuit protecteur arrêtant la machine en cas de surcharge pour éviter le grillage du moteur ou de l'unité de pilotage.
- Témoins lumineux indiquant la capacité restante de la batterie.
- Les batteries avancées Li-ion LXT constituent le top absolu en rapport poids/puissance.
- Livrée avec deux batteries Li-ion puissantes 5,0Ah, à protection électronique contre la surcharge, la surchauffe et les décharges profondes et

## ACCESSOIRES STANDARD

- coffret MAKPAC II, chargeur rapide DC18RC, embout de vissage double TORSION PZ2x85mm, protection accu, clip de ceinture