

# DHP485ZJ

Perceuse visseuse à percussion 18 V Li-Ion Ø 13 mm (Produit seul)

Une grande autonomie de travail grâce à son moteur BL

Code EAN : 0088381866163



LXT  
6.5Ah/3.2Ah  
LI-ION COMPATIBLE

18V  
LITHIUM-ION

XPT  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL  
MOTOR



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Nombre de batteries fournies 0

### Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 2

### Régime

Vitesse à vide V1 0 à 500 tr/min  
Vitesse à vide V2 0 à 1900 tr/min

### Cadence

Frappe V1 0 à 7500 cps/min  
Frappe V2 0 à 28500 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.) 27 Nm  
Couple de serrage max. (franc) 50 Nm

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans le béton 13 mm  
Ø max. dans l'acier 13 mm  
Ø max. dans le bois 38 mm  
Ø max. dans la brique 13 mm

### Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration perçage percussion ( $a_h$ ) 8 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 82 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 182 x 79 x 255 mm  
Poids net EPTA 1,5 à 1,8 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Moteur BL: Puissant, compacité de la machine accrue, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques.
- Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage + position percussion
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité lors du perçage et du vissage
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Attache pour mousqueton (197043-2)  
Mandrins plastiques auto-serrants 13 mm avec verrouillage (199154-9)

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 821550-0 Coffret MAK-PAC 2  
1 X 346317-0 Crochet ceinture  
1 X 837916-4 Moulage MAK-PAC