

# DHP482RM3J

Perceuse visseuse à percussion 18 V Li-Ion 4 Ah Ø 13 mm (3 batteries)



Code EAN : 0088381810371



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion  
Capacité de batterie 4 Ah  
Type de batterie  
Temps de charge en moyenne 36 min.  
Nombre de batteries fournies 3  
Batt. compatibles BL1815N, BL1830, BL1850

### Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 2

### Régime

Vitesse à vide V1 0 à 550 tr/min  
Vitesse à vide V2 0 à 1850 tr/min

### Cadence

Frappe V1 0 à 8250 cps/min  
Frappe V2 0 à 27000 cps/min  
Frappe V3 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.) 36 Nm  
Couple de serrage max. (franc) 62 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 acier/bois 13 / 38 mm

### Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perçage ( $a_h$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Vibration perçage percussion ( $a_h$ ) 6 m/s<sup>2</sup>  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 82 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 93 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 198 x 79 x 249 mm  
Poids net EPTA 1,7 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Perceuse visseuse à percussion rapide et compacte pour travaux courants
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe
- Pignonerie entièrement métallique
- Double éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer
- Inverseur de sens de rotation
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 3 X 196399-0 Batterie BL1840 (Li-ion 18 V - 4 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 821550-0 Coffret 2 MAK PAC
- 1 X 837916-4 Moulage MAK PAC

Charbon : 194427-5