

# DDF480RMJ

Perceuse visseuse 18 V Li-ion 4 Ah Ø 13 mm

Moteur sans charbon et batterie 4 Ah pour une utilisation intensive exigeante

Code EAN : 0088381653244



**4.0Ah** **BL** **MOTOR** **XPT** **MAKSTAR**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Batterie

Composition chimique batterie	Li-ion
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	4 Ah
Temps de charge en moyenne	36 min.
Nombre de batteries fournies	2
Batt. compatibles	BL1815; BL1815N; BL1830

### Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses	2
--------------------	---

### Régime

Vitesse à vide V1	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1550 tr/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.)	36 Nm
Couple de serrage max. (franc)	54 Nm
Capacité maximale : vis à bois	10 x 90 mm
Capacité : vis de mécanique	M6

### Capacité de perçage / burinage

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

Vibration 3ax perçage ( $a_{h,v}$ )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	74 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	_ dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	185 x 79 x 260 mm
Poids net	1,7 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon : Machine légère et compacte
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Machine livrée avec 2 batteries Li-ion 18 V 4 Ah chargée en seulement 36 min
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 196399-0 Batterie BL1840 (Li-ion 18 V - 4 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur DC18RC
- 1 X 821550-0 Coffret 2 MAK-PAC
- 1 X 346317-0 Crochet ceinture
- 1 X 784637-8 Embout de vissage double PH2/plat
- 1 X 837679-2 Moulage MAK-PAC Perceuse Visseuse à batterie
- 1 X 450128-8 Protection pour batterie