

# DDF343RYJ

Perceuse visseuse 14,4 V Li-Ion 1,5 Ah Ø 10 mm

Légère pour des travaux occasionnels

Code EAN : 0088381682534



**MAKSTAR** **14.4V LITHIUM-ION**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	14,4 V
Capacité de batterie	1,5 Ah
Temps de charge en moyenne	15 min.
Nombre de batteries fournies	2
Batt. compatibles	BL1415, BL1415N, BL1430, BL1440

### Vitesse linéaire ou périphérique

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

### Régime

Vitesse à vide V1	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.)	20 Nm
Couple de serrage max. (franc)	36 Nm
Capacité maximale : vis à bois	5,1 x 63 mm

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Ø max. dans acier/bois	10 / 25 mm

### Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin	10 mm
------------------------------	-------

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perçage (a <sub>h</sub> )	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> )	70 dB (A)
Puissance sonore garantie	80 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	192 x 79 x 226 mm
Poids net	1,4 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Batteries 14,4 V Li-Ion chargées en 15 minutes seulement
- Perceuse visseuse 2 vitesses, compacte et légère
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage
- Mandrin auto-serrant 10 mm mono bague
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 196877-0 Batterie BL1415N (Li-Ion 14,4 V - 1,5 Ah)
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X 821550-0 Coffret 2 MAK-PAC
- 1 X 784636-0 Embout double plat/Ph2
- 1 X 837679-2 Moulage MAK-PAC Perceuse Visseuse à batterie
- 1 X 450128-8 Protection pour batterie