

# 8414DWFE

Perceuse visseuse à percussion 12 V Ni-Mh 3 Ah Ø 13 mm

Autonome et robuste pour les petits travaux courants

Code EAN : 0088381061650



Ni-Mh **MXT** 12v



## AVANTAGES PRODUIT

- Robuste et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 12 V

### Batterie

Composition chimique batterie Ni-Mh  
Capacité de batterie 3 Ah  
Temps de charge en moyenne 70 min.  
Nombre de batteries fournies 2

### Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 3

### Régime

Vitesse à vide V1 0 à 300 tr/min  
Vitesse à vide V2 0 à 550 tr/min  
Vitesse à vide V3 0 à 1600 tr/min

### Cadence

Frappe V1 0 à 4500 cps/min  
Frappe V2 0 à 8250 cps/min  
Frappe V3 0 à 24400 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.) 31 Nm  
Couple de serrage max. (franc) 65 Nm

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans le béton 13 mm  
Ø max. dans l'acier 13 mm  
Ø max. dans le bois 45 mm  
Ø max. dans la brique 12 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 ( $a_h$ ) 10 m/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 86 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 97 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 259 x 94 x 243 mm  
Poids net EPTA 2,4 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

2 X 193059-5 Batterie 1235 (Ni-Mh 12 V - 3 Ah)  
1 X 122576-8 Butée de profondeur  
1 X 414938-7 Capuchon de batterie  
1 X 194151-0 Chargeur DC1414  
1 X 824626-2 coffret synthétique  
1 X 784614-0 Embout double PH2/plat  
1 X 122711-8 poignée

Charbon : 191971-3