

# 6391DWAE

Perceuse visseuse 18 V Ni-Cd 1,9 Ah Ø 13 mm

*Jusqu'à 36 mm dans le bois pour des usages professionnels*

Code EAN :



**Ni-Cd** **18v**



## AVANTAGES PRODUIT

- Munie d'un mandrin auto-serrant monobague solide 13 mm pour un échange facile des forets et des embouts
- 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité lors du perçage et du vissage
- Réglage précis du couple de vissage sur 16 positions + position perçage
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette
- Prise en main ergonomique pour plus de confort
- Perceuse visseuse sans fil puissante

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Tension 18 V

### Batterie

Composition chimique batterie Ni-Cd  
Capacité de batterie 1,9 Ah  
Temps de charge en moyenne 45 min.  
Nombre de batteries fournies 2

### 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.) 27 Nm  
Couple de serrage max. (franc) 42 Nm  
Capacité maximale : vis à bois 6 x 75 mm

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans l'acier 13 mm  
Ø max. dans le bois 36 mm  
Ø max. dans acier/bois 13 / 36 mm

### Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perçage ( $a_{hv}$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Vibration perçage percussion ( $a_{hp}$ ) 8 m/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude (K) 1,5 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 (L<sub>wa</sub>) 78 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 216 x 95 x 252 mm  
Poids net EPTA 2 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 192827-3 Batterie 1822 ( Ni-Cd 18 V 1,9 Ah )
- 2 X 414938-7 Capuchon de batterie
- 1 X 194149-7 chargeur DC1804
- 1 X 824853-1 coffret synthétique
- 1 X 784636-0 Embout double plat/Ph2