

# 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 : 0088381092289



**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

### Batterie

Composition chimique batterie	Ni-Cd
Tension de batterie	18 V
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

### Outils à utiliser

Capacité maximale du mandrin	13 mm
------------------------------	-------

### Niveaux d'exposition

Vibration 3ax perçage ( $a_h$ )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration perçage percussion ( $a_h$ )	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	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