

NI-CD 24 V / 18 V / 14,4 V / 12 V / 9,6 V / 7,2 V

8391DWPE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18V Ni-Cd



18V

+ PRODUIT

- ▶ Perceuse visseuse à percussion sans fil universelle : parfaite pour les travaux mi-lourds.
- ▶ Une visseuse tout terrain et polyvalente.
- ▶ Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique batterie	Ni-Cd
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide V1	350 tr/min
Vitesse à vide V2	1200 tr/min
Vitesse à vide max.	1200 tr/min
Frappe V1	5250 cps/min
Frappe V2	18 000 cps/min
Frappe maximale	18 000 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	27 Nm
Couple de serrage max. (franc)	42 Nm
Diamètre maximal dans l'acier	13 mm
Diamètre maximal dans le bois	36 mm
Diamètre optimal dans le béton	13 mm
Vibration 3ax perçage (a_h)	<2,5 m/s ²
Vibration perçage percussion (a_h)	8 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	<78 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	239 x 95 x 252 mm
Poids net	2,3 kg

ACCESSOIRES STANDARDS

- 2 Batteries 18 V Ni-Cd 1,3 Ah
- 1 Chargeur Makita DC1804
- Coffret de transport

- ▶ Meilleur refroidissement et étanchéité aux poussières.
- ▶ 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité lors des travaux de perçage et de vissage.
- ▶ Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile de la vis.
- ▶ Munie d'un mandrin automatique monobague solide 13mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- ▶ Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- ▶ Prise en main ergonomique pour plus de confort.