DHP453RFX4

Perceuse visseuse à percussion 18 V Li-Ion 3 Ah Ø 13 mm



Code EAN: 0088381824361





3.0 Ah



AVANTAGES PRODUIT

- Perceuse visseuse à percussion 2 vitesses, compacte et ultra légère
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague
- Réglage précis du couple de vissage en 16 positions + position perçage + position percussion
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relachement de la gâchette
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main













CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Capacité de batterie 3 Ah Composition chimique batterie Li-lon Temps de charge en moyenne 22 min. Nombre de batteries fournies 2

Vitesse linéaire ou périphérique

2 Nombre de vitesses

Régime

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

Cadence

Frappe V1 0 à 6000 cps/min Frappe V2 0 à 19 500 cps/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 le béton 13 mm Ø max. dans l'acier 13 mm Ø max. dans le bois 36 mm

Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

2,5 m/s² Vibration 3ax perçage (ah) 10 m/s² Vibration perçage percussion (a_b) 3 dB (A) Marge d'incertitude bruit (K) Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s² Pression sonore (Lpa) 83 dB (A) Puissance sonore (Lwa) 94 dB (A)

Général

Dimensions (L x I x h) 239 x 79 x 244 mm

Poids net EPTA 1,7 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 1 fraise à nover
- 1 X 40 embouts courts (10 x PZ, 10 x PH, 8 x T, 4 x HEX, 8 x SL)
- 1 X 5 Forets béton: 4/5/6/8/10 mm
- 1 X 5 Mèches à bois (ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm)
- 1 X 8 Forets à métaux(ø 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 mm)
- 2 X 197599-5 Batterie Li-Ion BL1830B 18V 3Ah
- 1 X 195584-2 Chargeur rapide DC18RC
- 1 X Douilles à queue Hex 1/4" (8 / 10 / 12 / 13 mm)
- 1 X Mèches plates (16, 19 mm)
- 1 X 837679-2 Moulage MAK-PAC Perceuse Visseuse à batterie
- 1 X Porte embout magnétique