

DHP486Z

Perceuse visseuse à percussion 18 V Li-ion Ø 13 mm (Produit seul)

Moteur BL, conçue pour les utilisations intensives exigeantes

Code EAN : 0088381739566



AVANTAGES PRODUIT

- Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage
- Plus de contrôle grâce au frein électrique
- Indicateur LED signalant l'état de charge de la batterie
- Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium
- Jusqu'à 31500 cpm pour le perçage à percussion dans les matériaux de maçonnerie
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- (XPT) Protection contre l'infiltration de la poussière et de l'eau pour un usage dans des conditions difficiles
- Munie d'un mandrin auto-serrant Ø 13 mm
- Conception compacte et ergonomique de seulement 178 mm de long



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Capacité de batterie 1.5 - 6 Ah

Composition chimique batterie Li-ion

Batt. compatibles 18V Li-Ion 1,5 à 6 Ah

Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses 2

Régime

Vitesse à vide V1 0 à 550 tr/min

Vitesse à vide V2 0 à 2100 tr/min

Cadence

Frappe V1 0 à 8250 cps/min

Frappe V2 0 à 31500 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.) 65 Nm

Couple de serrage max. (franc) 130 Nm

Capacité : vis à bois 10 x 90 mm

Capacité de perçage / burinage

Capacités (Bois) : Mèche hélicoïdale 50 mm

Capacités (Bois) : Foret 76 mm

Capacités (Bois) : Scie cloche 152 mm

Capacités de perçage (Acier) 13 mm

Capacités de perçage (Maçonnerie) 16 mm

Outilage à utiliser

Capacité maximale du mandrin 13 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (Lpa) 84 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) 95 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 178 x 81 x 217 mm

Poids net EPTA 2.3 à 2.7 kg

ACCESOIRES DE SERIE

1 X 346317-0 Crochet ceinture