

TD111DZ

Visseuse à chocs 12 V CXT Li-Ion 135 Nm (Produit seul)

Puissant moteur sans charbon offrant performance et compacité

Code EAN : 0088381828888



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 12 V

Batterie

Composition chimique batterie CXT Li-Ion

Régime

Vitesse à vide max. 2800 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 à 3600 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 135 Nm

Capacité : boulon standard M5 - M14

Capacité : boulon HR M5 - M12

Capacité : vis à bois 22 - 90 mm

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement Femelle 1/4" Hexa

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 12,5 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 94 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 105 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 136 x 66 x 204 mm

Poids net EPTA 0,97 à 1,1 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Moteur BL: Puissant, compacité de la machine accrue, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques.
- Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- La vitesse variable à la gâchette assure un contrôle parfait de la machine en fonction du travail à effectuer
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort