

DTD156Z

Visseuse à chocs 18 V Li-Ion 155 Nm (Produit seul)

Machine simple, compacte et robuste

Code EAN : 0088381890878



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 22 min.
Nombre de batteries fournies 0

Régime

Vitesse à vide max. 2500 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 3000 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 155 Nm
Capacité : boulon standard M5 à M14
Capacité : boulon HR M5 à M12
Capacité : vis à bois 22 à 90 mm
Capacité : vis à machine M4 à M8

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement Hexagonal 1/4"

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 10 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 92 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 103 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 143 x 79 x 223 mm
Poids net EPTA 1,3 à 1,6 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4"
- Visseuse à chocs rapide et puissante pour travaux courants de vissage
- Robuste grâce à son carter d'engrenage en aluminium
- Vitesse variable à la gâchette.
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort