

MT690E

Visseuse à chocs 14,4 V Li-Ion 1,1 Ah 130 Nm

Un couple fort pour des vissages performants

Code EAN : 0088381633703

maktec
by *Makita*



AVANTAGES PRODUIT

- Puissante avec un couple maximum de 130 Nm
- Inverseur de sens de rotation
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort : prise en main optimale, protection et anti-dérapant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 14,4 V

Batterie

Capacité de batterie 1,1 Ah
Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 60 min.
Type de batterie
Nombre de batteries fournies 2

Régime

Vitesse à vide max. 0 à 2400 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 - 3000 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 130 Nm
Capacité : boulon standard M5 - M14
Capacité : boulon HR M5 - M12
Capacité : vis à bois 22 - 125 mm
Capacité : vis à machine M4 - M8

Outillage à utiliser

Type d'emmanchement Hex. 1/4"

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax vissage (a_h) 9 m/s²
Taux de vibration triaxial (a_h) 93 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 93 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 104 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 173 x 82 x 225 mm
Poids net EPTA 1,4 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 195419-7 Batterie L1451 (Li-Ion 14,4 V - 1,1 Ah)
- 1 X 452652-7 Cache batterie
- 1 X 195355-7 Chargeur DC1851 Li-Ion 18 V - 14,4 V
- 1 X 821553-4 Coffret synthétique