

6934FDWFE

Boulonneuse à chocs 14,4 V Ni-Mh 3 Ah 140 Nm

Légère et compacte pour un minimum d'effort

Code EAN : 0088381055994



Ni-Mh 14,4v



AVANTAGES PRODUIT

- Couple de serrage important 140 Nm pour un boulonnage de boulons M16 (Ø tête jusqu'à 26 mm)
- Grande autonomie grâce à la faible consommation d'énergie et aux 2 batteries 3 Ah.
- Mécanisme de frappe robuste et performant pour boulonner en série
- Construction compacte et robuste avec carter métallique recouvert de plastique
- Charbons interchangeables : entretien facile de la machine
- Large gâchette de variateur pour diminuer la fatigue de l'utilisateur.
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Prise en main confortable et revêtement anti-dérapant : Soft Grip

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 14,4 V

Batterie

Composition chimique batterie Ni-Mh
Capacité de batterie 3 Ah
Temps de charge en moyenne 70 min.
Nombre de batteries fournies 2

Régime

Vitesse à vide max. 0 à 2300 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 à 3000 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 140 Nm
Capacité : boulon standard M8 à M16
Capacité : boulon HR M6 à M12

Outillage à utiliser

Emmanchement d'embouts hex. 1/2 "
Emmanchement carré 1/2 "
Emmanchement carré 1/2 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 7 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 95 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 106 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 173 x 94 x 239 mm
Poids net EPTA 1,7 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 193060-0 Batterie 1435 (Ni-Mh 14,4 V - 2,8 Ah)
- 2 X 414938-7 Capuchon de batterie
- 1 X 194151-0 Chargeur DC1414
- 1 X 824635-1 Coffret synthétique
- 1 X 134831-6 Douille à chocs 1/2 19 x 38

Charbon : 193466-2