# 6934FDWFE

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

Légère et compacte pour un minimum d'effort

Code EAN: 0088381055994

















#### **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

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 3/8" (B-39920, B-39942, B-39958, B-39964, B-39992, B-40004)

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### **Puissance**

14.4 V Tension

**Batterie** 

Capacité de batterie 3 Ah Composition chimique batterie Ni-Mh 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 " 1/2 " Emmanchement carré Emmanchement carré 1/2 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a<sub>b</sub>)  $7 \text{ m/s}^2$ Pression sonore (Lpa) 95 dB (A) Puissance sonore (Lwa) 106 dB (A)

Général

Dimensions (L x I 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