



## VISSEUSE A CHOC DCF835 14.4V



**Référence**: DCF835

Page du produit: http://afel.tn/product/visseuse-a-choc-dcf835-14-4v/

## Decription

### **VUE GLOBALE**

- Dernière génération de Visseuse à chocs 14.4V dotée de la nouvelle technologie XR (eXtreme Runtime) - Fait partie de la série XR Li-lon conçus pour un travail efficace et rapide. - Compact et ergonomique, permet de travailler dans les endroits confinés - La poignée a été conçue avec une texture caoutchouc de haute qualité pour réduire les vibrations et la fatigue de l'utilisateur. - Engrenage métallique pour assurer une transmission efficace et une longue durée de vie. - La tête de l'outil a été conçue en aluminium pour

permettre une meilleure dispersion de la chaleur et assurer un maximum de durabilité. - Nouvel interrupteur permettant à l'utilisateur d'avoir un meilleur contrôle et un vissage précis. - Emmanchement héxagonal 1/4" (6,35 mm). Changement de l'embout ou foret à une main par traction. Système breveté assurant à l'utilisateur vitesse et simplicité d'éxécution. - Bague 3 LED avec temporisation 20 sec améliorant la visibilité - Clip ceinture permettant d'accrocher la machine à la ceinture pour effectuer des applications manuellesa - Chargeur multi-voltage pour batterie 18V, 14.4V, 10.8V

#### **STANDARD**

- Chargeur Multi-voltage - 2 Batteries - Kit Box

## Caractéristiques Techniques

Type de batterie FR XR Li-Ion

Voltage

14.4 Volts

Capacité de la batterie

1.5 Ah

Couple maximal 150 Nm

Puissance utile 240 Watts

Vitesse à vide 2800 tr/min

# Impacts par minute 3200 imp/min

Diamètre de boulon maximal

M12

Porte-outils 1/4" (6,35mm)

**Poids** 

1.2 kg

Longueur

141 mm

Hauteur

217 mm

Niveau de vibrations main/bras - Impact 15.5 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

2.2 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore 90 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit) 3 dB(A)

Puissance sonore 101 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit) 3 dB(A)