

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-Ion 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 hexagonal 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'exécution. - Bague 3 LED avec temporisation 20 sec améliorant la visibilité - Clip ceinture permettant d'accrocher la machine à la ceinture pour effectuer des applications manuelles - 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/s²

Pression sonore

90 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3 dB(A)

Puissance sonore

101 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

3 dB(A)