

WR100DWA

Clé à cliquet 12 V Li-Ion 47,5 Nm (1 batterie)

Machine peu encombrante, idéale pour les endroits difficiles d'accès

Code EAN : 0088381883665



12V^{max} CXT **2.0 Ah** **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 12 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 70 min.

Régime

Vitesse à vide max. 0 à 800 tr/min

Cadence

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 47,5 Nm
Capacité : boulon standard M5 - M12
Capacité : boulon HR M5 - M10

Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1/4 et 3/8 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 2,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 74 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 341 x 67 x 63 mm
Poids net EPTA 1,0 à 1,2 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Livrée de série avec les adaptateur carrés 1/4" et 3/8"
- Utilisable comme clé à cliquet manuelle
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Plus de contrôle grâce au frein électrique

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Carré d'entraînement pour WR100D (191A51-1, 191A50-3)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 197396-9 Batterie BL1021B 12V 2Ah
- 1 X 630980-2 DC10WD chargeur 12 V CXT
- 1 X 191A51-1 Emmanchement douille carré 1/4"
- 1 X 191A50-3 Emmanchement douille carré 3/8"