

DTW251Z

Boulonneuse à chocs 18 V Li-Ion 230 Nm (Produit seul)

Légère et puissante. Appréciée par l'industrie, le bâtiment et même le sport automobile

Code EAN : 0088381672344



AVANTAGES PRODUIT

- Boulonneuse légère, puissante, compacte et ultra-maniable
- Éclairage LED intégré, avec interrupteur indépendant pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Moteur 4 pôles à aimants haute densité compact et puissant : assure un couple très élevé
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique recouvert de plastique
- Poignée ergonomique Soft Grip
- Suffisamment de couple pour serrer les boulons de roue de voiture ou camionnette.
- Charbons facilement accessibles pour assurer l'entretien de la machine

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 1/2" (134843-9, 134842-1, 134836-6, 134841-3, 134834-0, 134851-0, 134829-3, 134830-8, 134831-6, 134832-4, 134837-4, 134838-2, 134833-2, 134839-0)
Rallonges pour douilles (134874-8)
Cardans pour douilles (134877-2)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-Ion
Batt. compatibles BL1815N, BL1830, BL1840

Régime

Vitesse à vide max. 0 à 2100 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 à 3200 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 230 Nm
Capacité : boulon standard M10 à M16
Capacité : boulon HR M10 à M14

Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1/2 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 9 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 90 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 101 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 165 x 79 x 234 mm
Poids net EPTA 1,7 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 324362-5 Clip ceinture