

Boulonneuse à chocs 1/2" Compacte XR 18V 5Ah Li-Ion Brushless 406 Nm

Référence DEM-DCF922P2T-QW

EAN13 : 5035048743836

Boulonneuse à chocs 1/2" XR 18V 5Ah Li-Ion Brushless - 2 batteries, chargeur, clip ceinture, coffret TSTAK - Couple de serrage max. (Nm) : 406 - Régime à vide (tr/min) : 0-1400/2500 - Ø de boulon max. : M20



La boulonneuse DCF922 XR 18V a été conçue pour gérer facilement divers applications de fixation. Obtenez jusqu'à 406 Nm de couple de serrage et 610 Nm de couple de desserrage maximal dans un corps de 125 mm de long. Choisissez entre 4 modes pour permettre des performances, une opérabilité et une polyvalence fiables de haut niveau. Les zones de travail sombres ne posent aucun problème avec cette boulonneuse, qui est livrée avec un éclairage LED pour une visibilité améliorée dans les espaces faiblement éclairés. Performance : Couple de serrage pouvant atteindre 406 Nm garantissent le retrait des boulons les plus serrés Moteur Brushless : Plus de puissance, d'efficacité et de durabilité Confort utilisateur : Conception ergonomique de la poignée avec un grip plus confortable permettant une durée d'utilisation plus longue Éclairage de la zone de travail : Anneau 3 Led Fonction de sélection tactile 4 modes dont modes précision et assemblage souple (pour réduire le temps de serrage et de desserrage des fixations dans les matériaux souples comme le bois) Gâchette à vitesse variable : Risque de serrage excessif réduit Accès aux espaces restreints et aux boulons les plus difficiles d'accès : Ultra compacte et légère Garantie 3 ans Equipements inclus Batteries XR 18V 5Ah Li-Ion DCB184 (2) Chargeur (1) Coffret TSTAK (1) Clip ceinture (1)

caractéristiques du produit :

Données techniques: Couple de serrage max. (Nm) : 406 Couple de décollement max. (Nm) : 610 Régime à vide (tr/min) : 0-1400/2500 Porte-outil : 1/2" Ø de boulon max. : M20 Impacts par minute (imp/min) : 0-3550 Longueur (mm) : 125

Hauteur produit nu: 12 Centimètre

Largeur produit nu: 35 Centimètre

Profondeur produit nu: 44 Centimètre

Poids produit nu: 4,566 Kilogramme

