

Boulonneuse à chocs 1/2" Compacte XR 18V 1.7Ah Li-Ion Brushless 406 Nm - jonc de sécurité - POWERSTACK

Référence DEM-DCF921E2T-QW

EAN13 : 5035048749234

Boulonneuse à chocs 1/2" XR 18V 1,7Ah Li-Ion
Brushless - jonc de sécurité - POWERSTACK - 2
batteries POWERSTACK, chargeur, clip
ceinture, coffret TSTAK - Couple de serrage
max. (Nm) : 406 - Régime à vide (tr/min) :
0-1400/2500



La boulonneuse DCF921 XR 18V avec jonc de sécurité 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. Machine ultra compacte allée à la compacité et à la puissance des batteries Powerstack : excellente maniabilité et confort de travail Performance : Couple de serrage pouvant atteindre 406 Nm garantissent le retrait des boulons les plus serrés Accès aux espaces restreints et aux boulons les plus difficiles d'accès : Ultra compacte et légère Gâchette à vitesse variable : Risque de serrage excessif réduit Éclairage de la zone de travail : Anneau 3 Led Confort utilisateur : Conception ergonomique de la poignée avec un grip plus confortable permettant une durée d'utilisation plus longue Moteur Brushless : Plus de puissance, d'efficacité et de durabilité Fonction de sélection tactile 4 modes dont modes précision et échafaudage (couple adapté au montage des échafaudage en évitant les serrages excessifs) Garantie Légale 1 ou 2 ans Equipements inclus Coffret TSTAK (1) Batteries POWERSTACK 1.7Ah Li-Ion DCBP034-XJ (2) Clip ceinture (1) Chargeur (1)

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 12 Centimètre

Largeur produit nu: 35 Centimètre

Profondeur produit nu: 43 Centimètre

Poids produit nu: 3,917 Kilogramme