

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

Référence DEM-DCF921P2T-QW

EAN13 : 5035048743744

Boulonneuse à chocs 1/2" XR 18V 5Ah Li-Ion
Brushless - jonc de sécurité - 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 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. 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 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 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 Batteries XR 18V 5Ah Li-Ion DCB184 (2) Clip ceinture (1) Coffret TSTAK (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: 12,5 Centimètre
Largeur produit nu: 35 Centimètre
Profondeur produit nu: 44,3 Centimètre
Poids produit nu: 4,562 Kilogramme

