

DCF922NT-XJ

Boulonneuse à chocs 1/2" XR 18V Brushless

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.

La vente de propositions

- 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

Équipement standard

- Clip ceinture (1)
- Coffret TSTAK (1)

Spécifications de Garantie

- DEWALT Extension de garantie européenne jusqu'à 3 ans (sur enregistrement de votre produit)

Spécifications	
Couple maximal	406.0 Nm
Vitesse à vide	0 - 2500
Impacts par minute	0 - 3550 imp/min
Diamètre de boulon maximal	M20
Nombre de modes	4.0
Taille et type de l'enclume	Goupille de détente 12,70 mm (1/2 po)
Puissance utile	415.0 Watts
Couple max. de démarrage	610.0 Nm
Poids	1.1 kg
Longueur	126.0 mm
Hauteur	208.0 mm
Niveau de vibrations main/bras - Impact	13.0 m/s ²
Incertitude K 1 (Vibration)	1.5 m/s ²
Pression sonore	97.0 dB(A)
Incertitude K 1 (Bruit)	3.0 dB(A)
Puissance sonore	108.0 dB(A)
Incertitude K 2 (Bruit)	3.0 dB(A)