

Boulonneuse 1/2" XR 18V Brushless 812 Nm Jonc de Sécurité - DEWALT - avec 2 batteries 5AH - chargeur - TSTAK - DCF891H2T-QW



Référence (SKU) : DEW00204

EAN : 5035048806388

Réf. fournisseur : DCF891H2T-QW

DESCRIPTION

Facile à utiliser, légère et puissante, la Boulonneuse sans fil DEWALT DCF891H2T allie performance et confort pour un usage professionnel.

Cette Boulonneuse dispose d'un couple de serrage jusqu'à 812 Nm et un couple de desserage de 1084 Nm, ce qui en fait l'une des Boulonneuses les plus puissantes de la marque DEWALT. Malgré la très grande puissance de cette boulonneuse, cet outil reste extrêmement compact avec une longueur de tête de 175 mm. Cela assure un grand confort sans négliger la performance.

Ces 4 modes de précision offrent une grande polyvalence et fiabilité.

En mode échafaudage, le réglage du couple peut empêcher la déformation du tuyau due à un serrage excessif.

Ce produit est équipé de LED blanche brillante avec fonction de retard pour garantir une bonne visibilité sur la zone de travail.

Les performances sont améliorées, notamment grâce au moteur Brushless, un moteur qui confère à cet outil plus de puissance, d'efficacité et une plus grande autonomie.

Ce produit est livré avec 2 batteries POWERSTACK 18V.

Les batteries powerstack utilisent des cellules de poche pour rendre ces batteries plus puissantes avec moins de surchauffe et une plus longue durée de vie.

Ces batteries 18V peuvent être utilisées avec tous les autres outils 18V compatibles de la série DEWALT XR.

Performance : couple de décollement pouvant atteindre 1084 Nm garantissant le retrait des boulons les plus serrés

Accès aux espaces restreints et aux boulons les plus difficiles d'accès : compacte et légère

Gâchette à vitesse variable : risque de serrage excessif réduit

Fonction de sélection tactile 4 modes dont mode précision

Éclairage de la zone de travail : LED blanche brillante avec fonction de retard pour une visibilité et une fonctionnalité améliorées

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