



BOULONNEUSE A CHOC M12FIWF12-0 FUEL 12V 339Nm CARRE 1/2 CARTON

ELECTROPORTATIF > MACHINE DE PERCAGE & SERRAGE > PERCEUSE & VISSEUSE > BOULONNEUSE A CHOC M12FIWF12-0 FUEL 12V 339Nm CARRE 1/2 CARTON

Description courte



Marque :

Fabricant : TTI

Référence : A153820

M12 FIW12-0 - Boulonneuse A chocs compacte Carré 1/2" FUEL, 12V, sans Batterie. 4 modes, 339 Nm

Description

M12 FIW12-0 - Boulonneuse A chocs compacte Carré 1/2" FUEL, 12V, sans Batterie. 4 modes, 339 Nm

Caractéristiques

Plus puissante, plus compacte, un meilleur contrôle

Jusqu'à 339 Nm de couple

Carré 1/2" pour un changement facile et rapide des douilles

Moteur POWERSTATE™ sans charbons pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance

REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées

La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble

Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie

Meilleur accès dans les espaces restreints avec une longueur totale de seulement 124,5 mm

DRIVE CONTROL 4 modes : permet à l'utilisateur de choisir entre trois réglages de vitesse et de couple différents pour plus de polyvalence, et un mode de finition pour serrage précis sans abîmer le matériau

Eclairage LED de la zone de travail

Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries M12™ MILWAUKEE®

Images du produit



Informations complémentaires

Type d'unité Prix	Piece
Quantité d'unité Prix	1.000000
PCRE	Non
Référence fabricant	4933464615

Caractéristiques produit

Boulon max.	M16
Cadence de frappe (Cps/min)	1100/2100/3200
Capacité batterie (Ah)	Aucune batterie fournie
Couple de desserrage (Nm)	339
Couple max (Nm)	339
Emballage	Aucun sac ni box fourni
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	1.1 (M12 B4)
Réception	½" carré
Tension (V)	12
Type batterie	Li-ion
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool (m s ²)	10.26
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty (m s ²)	1.5
Vitesse à vide (tr/min)	1200/1800/2700/2700
Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))	96.69
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	107.82
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3
DEEE	0,42 EUR
Categorie produit	boulonneuse

Alimentation	sans batterie
Tension	12 volts
Couple	339 nm
Matiere	fuel
Forme	carre

Document(s)

- [Fiche](#)
- [A4](#)
- [A4 format paysage](#)
- [A5](#)
- [Etiquette\(s\) produit 14.9 x 6.9cm](#)
- [Fact tag 15.5 x 8.5cm](#)

Ean13

4058546225605

Fournisseur

TTI

Ean13

4058546225605