

Puissance, compacité et contrôle : Boulonneuse à chocs ultra-compacte carré ½" 12V

4 modes DRIVE CONTROL™ M12 FIWF



La nouvelle boulonneuse 12V MILWAUKEE® déploie des performances équivalentes à une boulonneuse 18V. Elle permet d'effectuer de gros travaux de vissage et de boulonnage dans tous les environnements et en parfaite autonomie.

Côté performances, son couple de 339 Nm réalise des vissages extrêmes et sa fréquence de frappe allant jusqu'à 3200 cps/min assure un excellent rendement pour des travaux intensifs et répétitifs.

Elle est équipée du système DRIVE CONTROL™,4 modes préréglés adaptés aux travaux à réaliser. Le mode 1 est idéal pour les travaux précis, le mode 2 pour les travaux courants, le mode 3 pour les travaux puissants et le mode 4 automatique garantit un arrêt instantané à

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Boulonneuse M12 FIWF-422X

Tension 12 V

Couple max. 339 Nm

Boulon Max M16

Cadences de frappe (mode 1 / 2 / 3 / 4) 3200 / 3200 cps/min

Poids avec batterie M12 B4 1,1 kg

Prix de vente indicatif HT. 279,00 €

Livrée avec coffret + 2 batteries (une 12V 4,0 Ah et une zone de travail. 12V 2,0 Ah) + un chargeur C12C.

Existe également en versions carré 1/4" et carré 3/8".

fleur du matériau en fin de serrage.

La boulonneuse M12 FIWF est munie d'un porte-outil carré ½" pour plus de polyvalence.

Ultra-compacte avec ses 124,5 mm et légère 1,1 kg (avec une batterie 4,0 Ah), elle est particulièrement facile à utiliser dans les endroits difficiles d'accès.

Le variateur de vitesse à la gâchette, la poignée en forme de pistolet et le grip microalvéolé assurent une excellente prise en main et un contrôle optimal de l'outil.

La boulonneuse M12 FIWF est équipée d'un éclairage LED pour une meilleure visibilité de la zone de travail.