

Outilage électroportatif > Électroportatif > Boulonneuse à choc >

## Boulonneuse à choc M18 FMTIW2F12-0X

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Couple de serrage maximum (en Nm)	745
Modèle	M18 FMTIW2F12-0X
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	2575
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	1250
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	3100
Cadence de frappe minimum (en cp/min)	900
Tension d'alimentation (en V)	18
Type d'alimentation	Sur batterie



Diamètre du boulon maximum (en mm)	22
Garantie	3 ans sous conditions
Chargeur inclus	Non
Nombre de batterie(s) incluse(s)	Aucune
Format	Coffret de transport
Couple de desserrage (en Nm)	881
Type de porte-outils pour outillage	Carré mâle 1/2"
Nombre de vitesses	4
Longueur (en mm)	152
Spécificité	Fonction extraction de boulon permet d'avoir le couple maximum puis le régime se réduit lorsque le boulon est desserré afin d'éviter de la chute du boulon ou tout endommagement de matière.
Éligible au leasing	oui

## Caractéristiques produit

Référence	<b>MIW043</b>
Marque	Milwaukee
Secteur - Page catalogue	9-55