

# Boulonneuse à chocs

## TW0200

380 W - 200 Nm

**Carter aluminium ultra durable et 200 Nm de couple**

Modèle compact : seulement 251 mm de longueur.  
Protecteurs en caoutchouc. Crochet de suspension surdimensionné. Carter en aluminium. Interrupteur à bascule sur la poignée centrale.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	380 W
Vitesse à vide max	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
Couple de serrage Max (franc)	200 Nm
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	M10 - M16
Impacts par minute (IPM)	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
Emmanchement	1/2 "
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	93 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	8,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes), Boulon de fixation	8,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids net du produit	2,10 kg

**Code EAN 0088381050241**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)

### AVANTAGES PRODUITS

- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

134841-3

Douilles pour carré d'entraînement de



824703-0

Coffrets de transport et moulages



---

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

134841-3

Douilles pour carré d'entraînement de



824703-0

Coffrets de transport et moulages

