

M18 BID

M18™ visseuse à CHOC compacte

Caractéristiques

- Visseuse à percussion compacte mesurant 140 mm de longueur, ce qui la rend idéale pour travailler dans des espaces confinés
 - Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries Milwaukee® M18™
 - le moteur 4 pôles Milwaukee® de haute performance délivre une puissance maximale tout en optimisant le rapport poids-puissance
 - La protection électronique REDLINK™ et la batterie optimisent la durabilité du système
 - Durabilité supérieure
 - 1/4" Hex avec le clic de verrouillage
 - La surveillance de la cellule individuelle optimise la performance de l'outil et assure une longue durée de vie
 - Affichage de la jauge de carburant restant
 - Eclairage LED sur la zone de travail
-
- Les batteries REDLITHIUM-ION offrent jusqu'à 2x plus de performance, jusqu'à 20% plus de puissance, durée de vie de la batterie doublée, et fonctionne mieux jusqu'à -20 ° C que les autres technologies lithium-ion



SPÉCIFICATION (1)	M18 BID-0	M18 BID-202C	M18 BID-402C
N° d'article :	4933443570	4933443585	4933443580
Cadence de frappe (Cps/mim)	0 - 2450 / 0 - 3450	0 - 2450 / 0 - 3450	0 - 2450 / 0 - 3450
Capacité batterie (Ah)	-	2.0	4.0
Chargeur fourni	-	40 min	80 min
Couple Max (Nm)	180	180	180
Fourni avec	-	Coffret	Coffret
Niveau de pression acoustique (dB(A))	93.8	93.8	93.8
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	104.8	104.8	104.8
Nombre de batterie(s)	0	2	2
Poids avec batterie (kg)	-	1.4	1.7
Tension (V)	18	18	18
Tolérance de vibration de vissage (m/s ²)	2.77	2.77	2.77
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3	3	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3	3	3
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Vibration de vissage (m/s ²)	12.3	12.3	12.3
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 2000 / 0 - 2750	0 - 2000 / 0 - 2750	0 - 2000 / 0 - 2750