

M18 BLPD

M18™ BRUSHLESS kompakt slagbore-/skruemaskine

Features

- Mest kompakte slagbore-/skruemaskine i sin klasse, måler kun 187 mm
 - Kulfri motor - op til 50% mere effektiv og op til 2x længere levetid
 - Drejningsmoment på 60 Nm, mest kraftfulde i forhold til størrelse
 - REDLINK™ elektronik beskytter både værktøj og batteri mod overbelastning og overophedning, hvilket giver revolutionerende holdbarhed
 - Gearhus i metal og 13 mm metalborepatron
 - 450/1800 omdr./min
 - Strømindikator og LED-lys
 - Hurtigt skift mellem slagboring, boring uden slag og skruetrin
 - Individuel overvågning af battericellerne sikrer optimal driftstid og lang holdbarhed
-
- Fleksibelt batterisystem: passer til alle Milwaukee® M18™ batterier





Nothing but **HEAVY DUTY.**

RANGE SPEC (1)	M18 BLPD-0	M18 BLPD-202C	M18 BLPD-502C
Antal batterier	0	2	2
Batteritype	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Borepatron (mm)	13	13	13
By technology new	Brushless	Brushless	Brushless
Fejlmagin på målt lydeffektniveau (dB(A))	3	3	3
Fejlmargin på lydtryksniveau (dB(A))	3	3	3
Kapacitet (Ah)	-	2.0	5.0
Lader medfølger	-	40 min	100 min
Leveres i	-	Transportkuffert	Transportkuffert
Lydtryksniveau (dB(A))	94.7	94.7	94.7
Maks. borekapacitet i murværk (mm)	16	16	16
Maks. borekapacitet i stål (mm)	13	13	13
Maks. borekapacitet i træ (mm)	38	38	38
Maks. drejningsmoment (Nm)	60	50	60
Maks. slagtal (slag/min)	0 - 28,800	0 - 28,800	0 - 28,800
Målt lydeffektniveau (dB(A))	105.7	105.7	105.7
Navn: Varenummer	4933448446	4933448447	4933448472
Omdr. ubelastet i 1. gear (omdr./min)	0 - 450	0 - 450	0 - 450
Omdr. ubelastet i 2. gear (omdr./min)	0 - 1800	0 - 1800	0 - 1800
Spænding (V)	18	18	18
Træskruer op til (mm)	6	6	6
Vægt inkl. batteri (kg)	-	1.8	2.1
Vibration percussion drilling into concrete [mls ²]	15.4	15.4	15.4
Vibration percussion drilling into concrete uncertainty [mls ²]	1.5	1.5	1.5
Vibrationsniveau ved boring i metal (m/s ²)	0.9	0.9	0.9
Vibrationsniveau ved boring i metal: Fejlmarginal (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Vibrationsniveau ved skrueopgaver (m/s ²)	0.9	0.9	0.9
Vibrationsniveau ved skrueopgaver: Fejlmarginal (m/s ²)	1.5	1.5	1.5