

## M12 CH

### M12 FUEL™ SDS-plus borehammer

#### Features

- Markedets første kompakte kulfri 12 V borehammer med 1.1 J (EPTA). Omdr. ubelastet 0-900 o./min. Slagtal 6.575 slag/min
  - Ekstremt lavt vibrationsniveau på 4,3 m/s<sup>2</sup> - kan anvendes i op til 8 timer om dagen
  - Kan bore 60 huller i 6 mm tykt træ per opladning
  - Fremragende ydelse i forhold til vægt med kulfri POWERSTATE™ motor der er designet og produceret af Milwaukee® med op til 3x længere motorlevetid og op til 2 x mere kraft
  - REDLINK PLUS™ elektronik giver den mest avancerede digitale overbelastningsbeskyttelse for både batteri og værktøj i tillæg til at forbedre værktøjets ydeevne under belastning
  - REDLITHIUM-ION™ batteri der giver op til 2x længere driftstid, op til 20% mere kraft, op til 2x længere batterilevetid og fungerer bedre ned til -20°C end andre Lithium-Ion teknologier
  - 2 funktioner: Vælg mellem hammerboring og almindelig boring for maksimal fleksibilitet
  - Optimeret til hammerboring mellem Ø 6 - 10 mm (maks. bor Ø 13 mm)
  - 43 mm halsdiameter - kompatibel med hammerstøvsugeren M12 DE
- 
- Flexibelt batterisystem: Passer med alle Milwaukee® M12™ batterier





Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>

<b>RANGE SPEC (1)</b>	<b>M12 CH-0</b>	<b>M12 CH-202C</b>	<b>M12 CH-402C</b>
Lydtryksniveau (dB(A))	84.5	84.5	84.5
Fejlmargin på lydtryksniveau (dB(A))	3	3	3
Lydeffektniveau (dB(A))	95.5	95.5	95.5
Fejlmargin på lydeffektniveau (dB(A))	3	3	3
Vibrationsniveau ved boring i beton: Fejlmarginal (m/s <sup>2</sup> )	1.5	1.5	1.5
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0 - 900	0 - 900	0 - 900
Spænding (V)	12	12	12
Kapacitet (Ah)	-	2.0	4.0
Batteritype	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Product Relation_web	6985	6985	6985
Leveres i	-	Transportkuffert	Transportkuffert
Lader medfølger	-	40 min	80 min
Antal batterier	0	2	2
Vibrationsniveau ved boring (m/s<special id ="27" />)	4.4	4.4	4.4
Navn: Varenummer	4933441947	4933441997	4933441988
Vægt inkl. batteri (kg)	-	1.7	1.9
Maks. borekapacitet i stål (mm)	10	10	10
Maks. borekapacitet i træ (mm)	13	13	13
Maks. borekapacitet i beton (mm)	13	13	13
Slagtal, fuldt belastet (slag/min)	0 - 6575	0 - 6575	0 - 6575
Slagenergi (EPTA) (J)	1.1	1.1	1.1