

M12 H

M12™ kompakt SDS-plus borehammer

Features

- Kompakt ergonomisk design med lav vægt der gør det muligt at arbejde på steder med begrænset plads og over længere perioder
- REDLINK™ elektronisk overbelastningsbeskyttelse i både batteri og værktøj for bedste holdbarhed i sin klasse
- L-formet design og 2-trins indstilling for både hammer- og slagboring
- Lavt vibrationsniveau på 6,7 m/s²
- Optimeret til hammerboring mellem Ø 4 - 8 mm (maks. bor Ø 13 mm)
- Individuel celleovervågning der optimerer værktøjets driftstid og sikrer lang batterilevetid
- Strømindikator og LED-lys
- 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
- Flexibelt batterisystem: Passer med alle Milwaukee® M12™ batterier



RANGE SPEC (1)	M12 H-402C	M12 H-0	M12 H-202C
Lydtryksniveau (dB(A))	81.5	81.5	81.5
Fejlmargen på lydtryksniveau (dB(A))	3	3	3
Lydeffektniveau (dB(A))	92.5	92.5	92.5
Fejlmargen på lydeffektniveau (dB(A))	3	3	3
Vibrationsniveau ved boring i beton (m/s ²)	6.7	6.7	6.7
Vibrationsniveau ved boring i beton: Fejlmarginal (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0 - 800	0 - 800	0 - 800
Spænding (V)	12	12	12
Kapacitet (Ah)	4.0	-	2.0
Batteritype	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Product Relation_web	6985	6985	6985
Leveres i	Transportkuffert	-	Transportkuffert
Lader medfølger	80 min	-	40 min
Antal batterier	2	0	2
Vibrationsniveau ved boring (m/s<special id ="27" />)	6.7	6.7	6.7
Navn: Varenummer	4933443161	4933431355	4933431340
Vægt inkl. batteri (kg)	1.8	-	1.6
Maks. borekapacitet i stål (mm)	8	8	8
Maks. borekapacitet i træ (mm)	10	10	10
Maks. borekapacitet i beton (mm)	13	13	13
Slagenergi (EPTA) (J)	0.9	0.9	0.9