

## M12 CH-O | M12 FUEL™ szuperkompakt SDS-PLUS kalapács

Article: 4933441947



- Kategóriájában az első kompakt 12 V fúrókalapács 1,1 J (EPTA) ütőenergiával, 0-6575 percenkénti ütésszámmal és 0-900 percenkénti fordulatszámmal.
- Alacsony vibráció szint (4,4 m/s<sup>2</sup>) lehetővé teszi az akár 8 órán át tartó napi használatot.
- Egy töltéssel több, mint 60 db 6 mm-es furat készíthető.
- Milwaukee® tervezésű és kivitelezésű POWERSTATE™ szénkefe nélküli motor: akár 3x hosszabb élettartam és akár 2x hosszabb működési idő.
- REDLINK PLUS™ intelligens elektronika: a fejlett digitális túlterhelésvédelem az akkumulátor és a gép védelméért, javítja a gép teljesítményét terhelés alatt.
- A REDLITHIUM-ION™ akkumulátor kitűnő minőségű konstrukciót és elektronikát kínál, valamint lemerülés-biztos, így hosszabb működési időt és hosszabb ideig tartó munkavégzést biztosít az akkumulátor élettartama alatt.
- Két munkamód: a sokoldalúságért válassza a fúrókalapács vagy fúrás üzemmódot.

	M12 CH-O
Akkumulátor kapacitás (Ah)	-
Akkumulátor típusa	Li-ion
Akkumulátorral együtt szállítva	0
Beton fúrásakor keletkező vibráció szintje - eltérés (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Cikkszám	4933441947
Feszültség (V)	12
Hangerőszint (dB(A))	95.5
Hangerőszint eltérés (dB(A))	3
Hangnyomásszint (dB(A))	84.5
Hangnyomásszint eltérés (dB(A))	3
Max. fúrási átmérő acélban (mm)	10
Max. fúrási átmérő betonban (mm)	13
Max. fúrási átmérő fában (mm)	13
Optimális fúrási átmérő betonban (mm)	ø 5.5 - 12
Súly akkumulátorral (kg)	-
Szállítva	-
Töltővel szállítva	-
Üresjárat fordulat/szám (ford/perc)	0 - 900
Ütés energia (EPTA)(J)	1.1
Ütések száma teljes terhelésnél (ütés/perc)	0 - 6575
Vibráció szintje fúrásnál (m/s <sup>2</sup> )	4.4