

M18 CHX-502X | M18 FUEL™ SDS-plus kalapács

Article: 4933451383



- Milwaukee® tervezésű és kivitelezésű szénkefe nélküli POWERSTATE™ motor: akár 2x hosszabb motorélettartam és akár 25%-kal több erő.
- 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.
- Erőteljes ütőmechanizmus 2,5 J ütőenergiát szolgáltat alacsony 8,9 m/s² vibráció szint mellett, köszönhetően a kettős Anti vibrációs rendszernek.
- Kompakt, ergonomikus kialakítás a megnövelt kényelemért.
- Teljesen fém hajtóműház – a fogaskerekek optimális felfekvése.
- 4 fokozatú üzemmód kapcsoló: ütvefúrás, kalapács, fúrás, variolock a sokoldalúságért.

	M18 CHX-502X
Akkumulátor kapacitás (Ah)	5.0
Akkumulátor típusa	Li-ion
Akkumulátorral együtt szállítva	2
Beton fúrásakor keletkező vibráció szintje - eltérés (m/s ²)	1.5
Cikkszám	4933451383
Feszültség (V)	18
Hangerőszint (dB(A))	101.7
Hangerőszint eltérés (dB(A))	3
Hangnyomásszint (dB(A))	90.7
Hangnyomásszint eltérés (dB(A))	3
Max. fúrási átmérő acélban (mm)	13
Max. fúrási átmérő betonban (mm)	26
Max. fúrási átmérő fában (mm)	30
Max. ütésszám (ütés/perc)	0 - 4900
Optimális fúrási átmérő betonban (mm)	ø 6 - 20
Súly akkumulátorral (kg)	3.5
Szállítva	Heavy Duty koffer
Töltővel szállítva	59 perc
Üresjárat fordulatszám (ford/perc)	0 - 1400
Ütés energia (EPTA)(J)	2.5
Véséskor keletkező rezgések szintje - eltérés (m/s ²)	1.5
Véséskor keletkező rezgések szintje (m/s ²)	9.5
Vibráció szintje fúrásnál (m/s ²)	8.9