



Nothing but **HEAVY DUTY.**®

M18 CAG115X

Smerigliatrice angolare M18 FUEL™ 115 mm

Features

- Motore senza spazzole Milwaukee® POWERSTATE™ presenta una durata 10 volte superiore e fino al 25% di autonomia in più rispetto ai motori tradizionali
 - Indicatore stato di carica della batteria
 - Piattaforma a batteria 18V: funziona con tutte le batterie Milwaukee® M18™
 - Elettronica intelligente REDLINK PLUS™ consente la massima protezione della batteria e del motore contro il sovraccarico
 - La batteria REDLITHIUM-ION™ eroga fino al doppio dell'autonomia, fino al 20% di potenza in più e presenta una durata della batteria maggiore
 - Coppia conica delle smerigliatrici a filo ad elevate prestazioni
 - Regolazione della calotta di protezione senza attrezzi
 - Cambio del disco senza attrezzi grazie al sistema FIXTEC integrato nell'albero
 - La minima circonferenza del corpo macchina presente sul mercato
-
- Griglia di protezione sostituibile previene l'ingresso di polveri abrasive
 - Monitoraggio delle singole celle della batteria per garantire un omogeneo consumo del pacco batteria ed una maggiore autonomia e durata nel tempo





Nothing but **HEAVY DUTY.**®

RANGE SPEC (1)	M18 CAG115X-0	M18 CAG115X-502X
Blocco riavvio accidentale	Si	Si
By technology new	Fuel	Fuel
Capacità batteria (Ah)	–	5.0
Codice prodotto	4933443925	4933448861
Diametro disco (mm)	115	115
Filettatura albero	M 14	M 14
Fornibile in	–	Valigetta HeavyDuty
Incertezza livello di potenza sonora (dB(A))	3	3
Incertezza livello di pressione sonora (dB(A))	3	3
Incertezza vibrazioni in levigatura (m/s²)	1.5	1.5
Incertezza vibrazioni in smerigliatura (m/s²)	1.5	1.5
Interruttore	Interruttore a slitta	Interruttore a slitta
Livello di potenza sonora (dB(A))	83,7	94.7
Livello di pressione sonora (dB(A))	83.7	83.7
N.ro batterie in dotazione	0	2
Peso con il pacco batteria (kg)	–	2.5
Profondità di taglio max (mm)	28	28
Tempo di ricarica batteria	–	59 min
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Velocità a vuoto (giri/min)	8500	8500
Vibrazioni in levigatura (m/s²)	1.5	1.5
Vibrazioni in smerigliatura (m/s²)	3.3	3.3
Voltaggio (V)	18	18