

M18 CBS125-0 | M18™ FUEL Pilarka tamowa do cicia wglbnego



- Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® zapewnia przewodowe osiągi - do 10x dłuższa żywotność silnika i do 2x więcej czasu pracy.
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu.
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem.
- Największa wydajność cięcia do średnicy materiału 125x125 mm.
- 5-stopniowy wybór zmiennej prędkości od 0 do 116 m/min.
- Mechanizm blokowania ostrza bez użycia narzędzi, służący do szybkiej i łatwej wymiany brzeszczotu.
- Lity metalowy hak do zawieszania umożliwia szybkie odłożenie i łatwe przechowywanie w miejscu pracy.

	M18 CBS125-0
Błąd poziomu natężenia hałasu (dB(A))	3
Błąd poziomu ciśnienia akustycznego (dB(A))	3
Błąd poziomu wibracji przy cięciu (m/s ²)	1.5
Długość ostrza (mm)	1139.83
Ilość akumulatorów	0
Ładowarka w zestawie	-
Napięcie (V)	18
Opakowanie	-
Pojemność akumulatora (Ah)	-
Poziom natężenia hałasu (dB(A))	90.7
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	79.7
Poziom wibracji przy cięciu (m/s ²)	1.35
Prędkość bez obciążenia (m/min)	0 - 116
Typ akumulatora	Li-ion
Waga z akumulatorem (kg)	-
Wyposażenie standardowe	1 brzeszczot
Zdolność cięcia prostopadłego prętów (mm)	125 x 125