

M12 BPD-202C | M12™ subkompaktowa wiertarko-wkrętarka udarowa



- Subkompaktowa wiertarko-wkrętarka udarowa Milwaukee® ma tylko 190 mm długości, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy w ograniczonej przestrzeni.
- REDLINK™ elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem w maszynie i akumulatorze, zapewnia najwyższą żywotność w swojej klasie.
- Metalowy uchwyt 10 mm umożliwia szybką zmianę bitów i optymalne trzymanie wiertła.
- Ulepszony uchwyt zapewnia większą kontrolę trzymania.
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii.
- Na obudowie znajduje się wskaźnik poziomu naładowania akumulatora.
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem.

M12 BPD-202C	
Błąd poziomy natężenia hałasu (dB(A))	3
Błąd poziomy ciśnienia akustycznego (dB(A))	3
Błąd poziomy wibracji przy wierceniu w betonie (m/s ²)	1.5
Błąd poziomy wibracji przy wierceniu w metalu (m/s ²)	1.5
Błąd poziomy wibracji przy wkręcaniu (m/s ²)	1.5
Ilość akumulatorów	2
Ładowarka w zestawie	40 min
Maks. częstotliwość udaru (ud./min)	22,500
Maks. moment obrotowy (Nm)	30
Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm)	22
Maks. zdolność wiercenia w murze (mm)	10
Maks. zdolność wiercenia w stali (mm)	10
Napięcie (V)	12
Opakowanie	Walizka
Pojemność akumulatora (Ah)	2.0
Poziom natężenia hałasu (dB(A))	97
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	85
Poziom wibracji przy wierceniu w betonie (m/s ²)	7.9
Poziom wibracji przy wierceniu w metalu (m/s ²)	1.5
Poziom wibracji przy wkręcaniu (m/s ²)	0.4