

## M12 BPD-202C | M12 kompakt slagborrmaskin



- Milwaukee® M12 slagborrmaskin är 190 mm lång vilket gör den idealisk för arbete i trånga utrymme.
- REDLINK™ elektroniska överbelastningsskydd i verktyg och batteri levererar bästa uthållighet.
- 10 mm snabbchuck i metall möjliggör snabbt byte av bits och maximal hållbarhet.
- Optimerat handtag för bättre kontroll och förbättrat grepp.
- Individuell cellövervakning förlänger batteriets drifttid och livslängd.
- Batteriindikator och LED-ljus för högsta användarkomforten.
- REDLITHIUM-ION™ har en överlägsen batterikonstruktion, elektronik och prestanda som levererar längre drifttid och livslängd.

	M12 BPD-202C
Antal medföljande batterier	2
Batterityp	Li-ion
Chuck kapacitet (mm)	10
Felmarginal - vibrationsnivå vid borring (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Felmarginal - Vibrationsnivå vid borring i metall (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Felmarginal ljudeffektnivå (dB(A))	3
Felmarginal ljudtryck [dB(A)]	3
Felmarginal på vibrationsnivå vid skruvdragning (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Kapacitet träskruvar (mm)	6
Ljudeffektnivå (dB(A))	97
Ljudtrycksnivå (dB(A))	85
Max. borring murverk (mm)	10
Max. borring trä / stål / murverk (mm)	22/ 10/ 10
Max. borring stål (mm)	10
Max. borring trä (mm)	22
Max. slagtal (slag/min)	22,500
Max. vridmoment (Nm)	30
Medföljande laddare	40 min
Obelastad hastighet växel 1 (varv/min)	0 - 400
Obelastad hastighet växel 2 (varv/min)	0 - 1500
Vibrationsnivå vid borring i betong (m/s <sup>2</sup> )	7.9
Vibrationsnivå vid borring i metall (m/s <sup>2</sup> )	1.5