

M12 H-202C | M12™ Akku-Bohrhammer



- Ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen durch kompaktes und leichtes Design.
- REDLINK™-Elektronik – Überlastschutz in Maschine und Akku sorgt für lange Lebensdauer.
- Rechts-Links-Lauf und Schlagstopp.
- Vibrationen (3-achsig) beim Bohren in Beton 6,7 m/s².
- Optimierte für Bohr-Ø von 4 bis 8 mm.
- Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus.
- Akku-Ladestandsanzeige LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs.

	M12 H-202C
Akku	Li-ion
Anzahl mitgelieferter Akkus	2
Gewicht mit Akku (kg)	1.6
Ladegerät (Ladezeit)	40 min
Lastschlagzahl (min-1)	0 - 5350
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 - 800
Max. Bohrdurchmesser in Beton (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	10
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	8
Max. drilling wood steel concrete [mm] Calculated	10/ 8/ 13
Optimiert für Bohrdurchmesser [mm]	Ø 5.5 - 10
Schalldruckpegel (dB(A))	81.5
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schalleistungspegel (dB(A))	92.5
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schlagenergie (EPTA) (J)	0.9
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m/s ²]	6.7
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton Unsicherheit [m/s ²]	1.5
Spannung (V)	12
Vibration beim Bohren in Beton (m/s ²)	6.7