

Akku-Bohrhammer

HR006GZ

XGT • 2 x 40 V max • SDS-MAX • 20 J

Lieferung im Transportkoffer ohne Akkus und Ladegerät.

Extrem starker Bohrhammer mit SDS-MAX Aufnahme, 20 J Schlagenergie, der mit 2 XGT 40 V max Akkus angetrieben wird. Ein AWS Modul ist optional erhältlich und startet den Sauger automatisch beim Einschalten der Maschine. Der Bohrhammer ist mit der ANTI VIBRATION TECHNOLOGY und dem SOFT NO LOAD ausgerüstet. Mit LED Arbeitslicht.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akku-Serie: XGT	✓
Akkuspannung	2 x 40 V
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
Schlagzahl	1 100 - 2 250 min ⁻¹
Max. Bohrleistung in Beton	52 mm
optimaler Bohrbereich (Beton)	25 - 40 mm
Schlagstärke	21,4 J
Bohrleistung HM-Bohrkrone	52 mm
passend für SDS-MAX	✓
AWS-Schnittstelle	✓
Schallleistungspegel (dB)	109 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	98 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	8,2 m/s ²

EAN 0088381739344

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) schaltet den Motor aus, wenn die Umdrehung plötzlich zum Stoppen gezwungen wird
- Die Anti-Vibration-Technologie (AVT) ist ein synchronisiertes Dreikomponentensystem, das Vibrationen effektiver reduziert
- Auto-Start Wireless System (AWS) verbindet sich mit kompatiblen Staubsaugern über Bluetooth
- Zwei LED-Leuchten mit Vor- und Nachleuchtfunktionen für eine bessere Beleuchtung und genauere Arbeit
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt
- Tiefenanschlag für erhöhte Genauigkeit
- Drehmomentbegrenzungskupplung zur Minimierung von Getriebeschäden durch automatisches Auskuppeln der Zahnräder, wenn der Meißel blockiert



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

135629-4
Stabseitengriff



135283-4
D-Griff kpl.



331955-1
Tiefenanschlag



443122-7
Gewebe-tuch



198993-4
Bohrer-/Meißelfett, 100 ml



Passendes Zubehör

199144-2
Absaugset – Stemmen

