Makita HR006GZ Akku Bohrhammer SDS-Max 40Vmax XGT





Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 1065,00 €

On Order

Eine Frage zu diesem Produkt stellen

Beschreibung

Makita HR006GZ Akku Bohrhammer 40Vmax XGT

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation. Ein Akku-Bohrhammer für höchste Ansprüche.

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

Eigenschaften

1 / 5

- 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
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Technische Daten

• Akkuspannu	ing 2 x 40 V			
• Akku-Serie:	хөт			
• Bürstenlose	r Motor			
• Akkutyp Li-id	on			
• Leerlaufdreh	nzahl 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		

Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) 12,9 - 14,3 kg		
• Produktabmessung (L x B x H) 610 x 140 x 337 mm		
• Produktgewicht 11,1 kg		
Schallleistungspegel (dB) 109 dB(A)		
• Schalldruckpegel (dB) 98 dB(A)		
• K-Wert Geräusch 3 dB(A)		
Vibration Hammerbohren in Beton 8,2 m/s²		
Vibration Meisseln mit Seitengriff 7,2 m/s²		

K-Wert Vibration 1,5 m/s²

Mitgeliefertes Zubehör

- 135629-4 Stabseitengriff kpl.
- 135283-4 D-Griff kpl.
- 331955-1 Tiefenanschlag
- 443122-7 Gewebetuch
- 198993-4 Bohr- / Meißelfett 100ml

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.