

Makita XGT HP001G - Bohrer/Schrauber - schnurlos

2 Geschwindigkeiten - Bohrfutterschlüssel - 140 N·m - ohne Batterie - 40 V

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	HP001GZ
EAN/UPC	0088381892193



Beschreibung

Der HP001G ist ein kraftvoller und bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohrschrauben für den regelmäßigen Einsatz unter starker Beanspruchung. Ein maximales Drehmoment von 140 Nm (harter Schraubfall) und 68 Nm (weicher Schraubfall) und die Schlagbohrfunktion machen den Akku-Schlagbohrschrauber zum perfekten Partner im professionellen Einsatz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Makita XGT HP001G - Bohrer/Schrauber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten - ohne Batterie
Produkttyp	Bohrer/Schrauber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 650 / 0 - 2600 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Max. Drehmoment (hart)	140 N·m
Max. Drehmoment (weich)	68 N·m
Anz. an Batterien	Ohne Batterie
Batterietyp	40 V - Lithium-Ionen

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Bohrer/Schrauber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 650 / 0 - 2600 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Max. Drehmoment (hart)	140 N·m
Max. Drehmoment (weich)	68 N·m
Einwirkungsrate	0 - 9750 Schläge/min
Kapazität	Bohrdurchmesser - Mauerwerk - 20 mm Bohrdurchmesser - Stahl - 20 mm Bohrdurchmesser - Holz - 76 mm
Merkmale	Vorwärts-/Rückwärtsdrehung, elektrische Bremse, LED-Licht, variable Drehzahl, bürstenloser Motor, elektronische Kupplung, Active Feedback Sensing Technology

(AFT), XGT Batterietechnologie, 2-Gang Getriebe

Batterie

Mitgelieferte Anz. Ohne Batterie

Technologie Lithium-Ionen

Bereitgestellte Spannung 40 V

Verschiedenes

Geräuschemission & Vibration
Vibration - Betonhammerbohrung - 6 m/s^2 - Unsicherheit K: 1.5 m/s^2
Schalldruck - 85 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB
Schallleistung - 96 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB
Vibration - Metallbohrung - 2.5 m/s^2 - Unsicherheit K: 1.5 m/s^2

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.