

Makita HP457DWE10 - Bohrhammer/Treiber - schnurlos

2 Geschwindigkeiten - Bohrfutterschlüssel 13 mm - 42 N·m - 2 Akkus - 18 V

Gruppe Elektrowerkzeuge

Hersteller Makita

Hersteller Art. Nr. HP457DWE10
EAN/UPC 0088381811576



Beschreibung

Makita HP457DWE10 - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten - Bohrfutterschlüssel 13 mm - 42 N⋅m - 2 Akkus - 18 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

	Akkus
Produkttyp	Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 400 / 0 - 1400 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Spannfuttergröße	1.5 mm - 13 mm

Makita HP457DWE10 - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten - 2

Max. Drehmoment (hart)42 N⋅mMax. Drehmoment (weich)24 N⋅m

Batterie 2 x 18 V - Lithium-Ionen

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 400 / 0 - 1400 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Spannfuttergröße	1.5 mm - 13 mm
Max. Drehmoment (hart)	42 N·m
Max. Drehmoment (weich)	24 N·m
Einwirkungsrate	0 - 6000 / 0 - 21.000 bpm
Kapazität	Metall - 13 mm Holz - 36 mm Mauerwerk - 13 mm
Merkmale	Vorwärts-/Rückwärtsdrehung, 16 Drehmomenteinstellungen, variable Drehzahl, LXT Lithium-Ionen-Technologie
	Batterie
Mitgelieferte Anz.	2



Technologie	Lithium-Ionen
Bereitgestellte Spannung	18 V
Kapazität	1.3 Ah
Ladezeit	1 Stunde
	Tragetasche
Тур	Koffer
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehörset, Batterieladegerät
Kennzeichnung	EN 60745
Geräuschemission & Vibration	Schalldruck - 81 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Schallleistung - 92 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Vibration - Metallbohrung - 2.5 m/s² - Unsicherheit K: 1.5 m/s² Vibration - Betonhammerbohrung - 7 m/s² - Unsicherheit K: 1.5 m/s²
	Abmessungen und Gewicht
Breite	83 mm
Tiefe	239 mm
Höhe	240 mm
Gewicht	1.7 kg

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