

# Makita DHR243RTJW - Kombihammer - schnurlos - 3 Funktionen

SDS-plus - 2 Joules - 2 Akkus - Ladegerät enthalten - 18 V

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	DHR243RTJW
EAN/UPC	0088381876186



## Beschreibung

Ein effizienter Bohrhämmer mit vibrationsdämpfendem Griff und Schnellwechselfutter sowie SDS-Plus Aufnahme. Geeignet zum Bohren, Schlagbohren und Meißeln.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Makita DHR243RTJW - Kombihammer - schnurlos - 2 Akkus, Ladegerät enthalten
Produkttyp	Kombihammer - schnurlos
Drehbohrhammer-Modi	3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren, Meißeln
Geschwindigkeit	0 - 950 1/min
Spannfuttertyp	SDS-plus
Einwirkungsenergie	2 Joules
Anz. an Batterien	2
Batterietyp	18 V - Lithium-Ionen
Ladegerät	Ladegerät enthalten

## Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Kombihammer - schnurlos
Drehbohrhammer-Modi	3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren, Meißeln
Geschwindigkeit	0 - 950 1/min
Spannfuttertyp	SDS-plus
Einwirkungsenergie	2 Joules
Kapazität	Bohrdurchmesser - Beton - Min.: 6 mm - max.: 12 mm Bohrdurchmesser - Holz - 27 mm Bohrdurchmesser - Stahl - 13 mm Bohrdurchmesser - Min.: 32 mm - max.: 65 mm - mit Diamantkerneinsatz
Merkmale	Weicher Griff, variable Drehzahl, Akku-Überhitzungsschutz, bürstenloser Motor, Akku-Tiefentladungsschutz, Überlastungsschutz für Batterie, einstellbare Meißelposition, Extreme Protection Technology (XPT), Lithium-ion eXtreme Technology (LXT), Rutschkupplung, Smart Impact Technology (SIT), Rechts-/Linkslauf, Motorbremse,

Staubabsaugung, Elektronik mit Steuerung, austauschbares Futter, 1 mechanischer Gang

#### Batterie

Mitgelieferte Anz.	2
Technologie	Lithium-Ionen
Bereitgestellte Spannung	18 V
Kapazität	5 Ah
Ladegerät	Ladegerät enthalten

#### Tragetasche

Typ	MAKPAC 4 Kasten
-----	-----------------

#### Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör	Seitenhandgriff, Tiefanschlag, Wechselfutter SDS plus, Akkuladegerät DC18RC, Bohrer-/Meißelfett, Kontaktschutzkappe, Tiefziehteil, Schnellwechselfutter, 2 x Akku BL1850B, HEPA-Filter, DX07 Staubabsaugungssystem
------------------------	--

Kennzeichnung	TNO
---------------	-----

Geräuschemission & Vibration	Schallleistung - 100 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Schalldruck - 89 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Vibration - 2.5 m/s <sup>2</sup> - Unsicherheit K: 1.5 m/s <sup>2</sup> Vibration (Hammerbohren in Beton) - Bohren - 13 m/s <sup>2</sup> - Unsicherheit K: 1.5 m/s <sup>2</sup> Vibration (Meißeln mit Seitengriff) - Bohren - 11 m/s <sup>2</sup> - Unsicherheit K: 1.5 m/s <sup>2</sup>
------------------------------	---

#### Abmessungen und Gewicht

Breite	8.5 cm
Tiefe	35.3 cm
Höhe	21.3 cm
Gewicht (mit Batterie)	4.9 kg

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