

# Makita DHP482RFX9 - Schlagbohrmaschine/Schraubendrehereinsatz

schnurlos - Bohrfutterschlüssel 13 mm - 62 N·m - 2 Akkus - Ladegerät enthalten - 18 V



Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	DHP482RFX9
EAN/UPC	0088381748469

## Beschreibung

Makita DHP482RFX9 - Schlagbohrmaschine/Schraubendrehereinsatz - schnurlos - Bohrfutterschlüssel 13 mm - 62 N·m - 2 Akkus, Ladegerät enthalten - 18 V

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Makita DHP482RFX9 - Schlagbohrmaschine/Schraubendrehereinsatz - schnurlos - 2 Akkus, Ladegerät enthalten
Produkttyp	Schlagbohrmaschine/Schraubendrehereinsatz - schnurlos
Geschwindigkeit	0 - 600 / 0 - 1900 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Spannfuttergröße	1.5 mm - 13 mm
Max. Drehmoment (hart)	62 N·m
Max. Drehmoment (weich)	36 N·m
Anz. an Batterien	2
Batterietyp	18 V - Lithium-Ionen
Ladegerät	Ladegerät enthalten

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Schlagbohrmaschine/Schraubendrehereinsatz - schnurlos
Geschwindigkeit	0 - 600 / 0 - 1900 1/min
Spannfuttertyp	Bohrfutterschlüssel
Spannfuttergröße	1.5 mm - 13 mm
Max. Drehmoment (hart)	62 N·m
Max. Drehmoment (weich)	36 N·m
Einwirkungsrate	0 - 9000 / 0 - 28.500 bpm
Kapazität	Bohren - Holz - 38 mm Bohren - Mauerwerk - 13 mm Bohren - Beton - 13 mm Bohren - Stahl - 13 mm
Merkmale	21 Drehmomenteinstellungen, LED-Licht, Akku-Tiefenentladungsschutz, LXT Lithium-Ionen-Technologie, Drehmomentregelung, Motorbremse, automatische Abschaltung, 2

Drehzahleinstellungen, Xtreme Protection Technology (XPT), Elektronik mit Steuerung, Schnellspannfutter, Rechts-/Linkslauf

#### Batterie

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

#### Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör	Bohrfutterschlüssel, Boher-Bitset, Maßband, Bit-Set, Kontaktschutzkappe, Doppelbit, Schubfach
Geräuschemission & Vibration	Schalleistung - 93 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB(A) Schalldruck - 82 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) - 6 m/s <sup>2</sup> - Unsicherheit K: 1.5 m/s <sup>2</sup>

#### Abmessungen und Gewicht

Breite	7.9 cm
Tiefe	19.8 cm
Höhe	24.9 cm
Gewicht (mit Batterie)	1.8 kg

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