

Akku-Kombo-Kit

DLX2278

18V • 2 Maschinen

Ein Akku-Kombo-Kit 18V bestehend aus zwei kraftvollen und bürstenlosen Maschinen

Akku-Kombo-Kit bestehend aus einem Akku-Schlagschrauber DHP484Z und einem Akku-Bohrhammer DHR171Z. Perfekt zum Schrauben, Bohren und Hammerbohren. Dieses Set wird ohne Akkus und Ladegerät ausgeliefert und ist damit eine preisbewusste und optimale Erweiterung zu bereits vorhandenen 18 V-Akkus.



Enthaltene Maschinen



Akku-Schlagbohrschrauber
DHP484Z



Akku-Bohrhammer
DHR171Z

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP484Z

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 30 000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Beton	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	99 dB(A)

Spezifikationen

- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 182 mm Gehäuselänge
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Mit Schnellspannbohrfutter

Link zur Produktseite - www.makita.de



Akku-Bohrhammer

DHR171Z

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät zum Bohren und Hammerbohren

Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.



LXT BL MOTOR

Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Beton	17 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Einzelschlagstärke	1,2 J
Schalleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	86 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	9,0 m/s ²

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Mit Konstantelektronik
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefenentladeschutz
- Elektronisch regelbare Drehzahl

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158057-6
Seitengriff 36



199154-9
Schnellspannbohrfutter 13mm



265583-9
Schraube M8x120

251314-2
Schraube M4x12

346317-0
Einhängebügel



415486-9
Tiefenanschlag



784637-8
PH/LS Doppelbit



Optionales Zubehör

199154-9
Schnellspannbohrfutter 13mm



784637-8
PH/LS Doppelbit



198362-9
Staubschutzset



415486-9
Tiefenanschlag



821551-8
MAKPAC Gr. 3



839387-1
Tiefziehteil f. MAK-PAC



Service - DHP484Z

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung



Service - DHR171Z

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

