

Makita DDF486RTJ Akku-Bohrschrauber 18V / 5,0 Ah, 2 Akkus + Ladegerät im MAKPAC

<https://www.bauportal24h.de/p/430041/makita-ddf486rtj-akku-bohrschrauber-18v-5-0-ah-2-akkus-ladegeraet-im-makpac?c=7197>



382,14 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Extrastarkes bürstenloses Gerät für intensive Bohrungen und Verschraubungen
- Mit Tiefentladeschutz - Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist
- Ergonomisches Griffdesign für besseren Halt

Produktinformationen:

Extrastarkes bürstenloses Gerät für intensive Bohrungen und Verschraubungen

Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Mit Metall-Bohrfutter und Seitengriff. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Inkl. leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion.

Weitere Eigenschaften

- Ergonomisches Griffdesign
- Mit LED-Licht
- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronischer Überlastschutz



Artikelnummer: MAKDDF486RTJ

Technische Daten:

Akkuspannung: 18 Volt
Akkusystem LXT: Ja
Akkuschutzsystem: Ja
Leerlaufdrehzahl: 0 - 550 / 2100 min⁻¹
Drehmoment Hart/Weich: 130 / 65 Nm
Drehmomenteinstellungen: 21
Bohrleistung in Holz: 76 mm
Bohrleistung in Stahl: 13 mm
Aufnahme: 1/2"-20UNF
Bohrfutterspannweite: 1,5 - 13 mm
Produktgewicht: 2,6 kg
Produktabmessung (LxBxH): 178 x 81 x 217 mm
Akkutyp: Li-Ion
System: LXR 18V
Schalldruckpegel: 74 dB(A)
K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
Vibration: ≤ 2,5 m/s²
K-Wert Vibration: 1,5 m/s²

Lieferumfang

1x Akku-Bohrschrauber DDF486RTJ
2x Akku BL1850B (197280-8)
1x Seitengriff (122C02-5)
1x Schnellladegerät (195584-2)
1x Seitengriff kpl. (127702-4)
2x Schraube M4x12 (251314-2)
1x Einhängbügel (346317-0)
1x Bit-Halter (452947-8)
1x PH/LS Doppelbit (784637-8)
1x MAKPAC Gr. 2 (821550-0)

Stand: 18.05.2024 - 22:05:57 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!