

Akku- Drehmomentschraube r LXT

DFL124FZ

14,4 V • 3/8" • 5 – 12 Nm

Winkel Drehmomentschrauber für exaktes Anziehen

14,4 V Drehmomentschrauber mit 3/8" Nussaufnahme für industrielle Anwendungen. Einstellbereich von 5 - 12 Nm und einer Genauigkeit von +/- 10% ($Cm+ Cmk > 1,67$). Status LED und Tonsignale für Schraubfallbewertung.



Technische Details

Akku-Serie: LXT	✓
Akkuspannung	14,4 V
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	410 min ⁻¹
Max. Drehmoment hart/weich	5,0 - 12,0 Nm
Genauigkeit	± 10%, $CmK \geq 1.67$
Außenvierkantaufnahme	3/8 "
Schalldruckpegel (dB)	≤ 70 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	1.7 - 1.9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	432 x 74 x 98 mm

Spezifikationen

- Zuverlässige Genauigkeit: $CmK > 1,67$. Entspricht Homologation VDI/VDE2647.
- Spezialschrauber für die Autoindustrie und Anwendungen bei denen ein Drehmoment von höchster Präzision erforderlich ist
- Optische und akustische Bestätigung über erfolgreichen Schraubvorgang
- Akustische und optische Warnung vor Überhitzen, Fehlfunktion der Kupplung oder falscher Schalterposition nach Akkuwechsel
- Mit Sanftanlauf
- LED informiert über fällige Wartung

EAN 0088381841269

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

■ Passendes Zubehör

195621-2

Anti-Kickback-Kopf



418032-7

Gehäuseschutz, gelb



418064-4

Gehäuseschutz, blau



418065-2

Gehäuseschutz, rot



418066-0

Gehäuseschutz, klar



765027-4

Spezialschlüssel

