

Akku- Drehmomentschraube r LXT

DFL302FZ

14,4 V • 3/8" • 16 - 30 Nm

Bürstenloser Drehmomentschrauber mit einstellbarer Drehzahl

14,4 V bürstenloser Drehmomentschrauber mit 3/8" Nussaufnahme für industrielle Anwendungen. Einstellbereich von 16 - 30 Nm und einer Genauigkeit von +/- 10% ($C_m + C_{mk} > 1,67$). Status LED und Tonsignale für Schraubfallbewertung. Drehzahl einstellbar von 70 - 230 U/min.



Technische Details

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Bürstenloser Motor | ✓ |
| Akku-Serie: LXT | ✓ |
| Akkuspannung | 14,4 V |
| Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion) | Li-ion |
| Leerlaufdrehzahl | 70 - 230 min ⁻¹ |
| Max. Drehmoment hart/weich | 16,0 - 30,0 Nm |
| Genauigkeit | ± 10%, $C_m/C_{mk} \leq 1,67$ |
| Außenvierkantaufnahme | 3/8" |
| Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) | 2.0 - 2.3 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 518 x 74 x 98 mm |
| Schalldruckpegel (dB) | ≤ 74 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| Vibration | ≤ 2,5 m/s ² |
| K-Wert Vibration | 1,5 m/s ² |

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät.
- Präzise Drehzahl-Einstellung über PC Software und USB Verbindung
- Zuverlässige Genauigkeit: $C_m K > 1,67$. Entspricht Homologation VDI/VDE2647.
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 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 0088381857208

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

■ Passendes Zubehör

422287-8

Schutz für Winkelkopf, klar



■ Service