

Akku- Knickschlagschrauber TD022DSE

7,2V • 1/4" • 25 Nm • 0-2.450 min⁻¹

Kompakter Hochgeschwindigkeits-Schlagschrauber

Ein kompakter 7,2 V Knickschlagschrauber. Ein ideales Gerät für beengte, schwierige Orte, ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Drehmoment 25 Nm.



7.2V

Technische Details

Akkuspannung	7,2 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 2450 min ⁻¹
Drehmoment max.	25 Nm
Standardschrauben	M3 - M8
Maschinenschrauben	M3 - M8
Hochfeste Schrauben	M3 - M6
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Aufnahme	1/4 "
Schalleistungspegel (L _{WA})	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	7,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	0,55 - 0,56 kg
Produktabmessung (L x B x H)	282 x 42 x 52 mm

EAN 0088381833271

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Akku-Schlagschrauber mit Knickfunktion
- Zum Bohren, Schrauben und Schlagschrauben
- Ideal bei Montage, Demontage, Regalbau, Klimaanlage- und Lüftungsbau und vielen weiteren Einsatzgebieten
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl und Rechts/Links-Umschaltwippe
- Mit Motorbremse
- Ladezeit nur 30 Minuten
- Mit leuchtstarker Doppel-LED



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

168435-2

Schrauber-Holster



784244-7

Doppelbit PH2



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL0715 (2x)

Akku-BL0715 Li 7,2V 1,5Ah



DC10WA

Ladegerät DC10WA



Optionales Zubehör

168435-2

Schrauber-Holster



784244-7

Doppelbit PH2



B-12326

Torsion Doppelbit PH2



P-06264

Steckschlüssel 1/4" SW3/8"



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

