

# Schlagschrauber

## TD0101F

230 W • 1/4" • 100 Nm

### Schlagschrauber für enge Bereiche

Kompakter und leichter 230 W Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskantaufnahme. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein hohes Anzugsdrehmoment von bis zu 100 Nm bietet. Eine leuchtstarke LED sorgt für optimale Beleuchtung.



### Technische Details

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Leistungsaufnahme                      | 230 W                      |
| Leerlaufdrehzahl                       | 0 - 3600 min <sup>-1</sup> |
| Drehmoment max.                        | 100 Nm                     |
| Standardschrauben                      | M5 - M14                   |
| Maschinenschrauben                     | M4 - M8                    |
| Hochfeste Schrauben                    | M5 - M10                   |
| Aufnahme                               | 1/4 "                      |
| Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) | 101 dB(A)                  |
| Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )    | 90 dB(A)                   |
| K-Wert Geräusch                        | 3 dB(A)                    |
| Vibration Schlagschrauben bei Vollast  | 7,5 m/s <sup>2</sup>       |
| K-Wert Vibration                       | 1,5 m/s <sup>2</sup>       |
| Gewicht ohne Kabel                     | 1,0 kg                     |
| Produktabmessung (L x B x H)           | 184 x 67 x 192 mm          |

### Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Besonders handlicher Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant Werkzeugaufnahme
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Mit Elektronik
- Rechts-/Linkslauf-Schalter
- Kohlebürsten von aussen wechselbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED

**EAN 0088381099172**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

784244-7  
PH Bit 2x50



## Optionales Zubehör

191881-4  
ZK-Bohrfutter 10mm 1/4"

784244-7  
PH Bit 2x50



821549-5  
MAKPAC Gr. 1



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

