

Schlagschrauber

TW0350

400 W • 1/2" • 350 Nm

Schlagschrauber mit hohem Drehmoment

Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 400 W Motor und einem max. Drehmoment von 350 Nm. Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern. Rechts-/Links-Lauf.



Technische Details

| | |
|--|----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 400 W |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 2000 min ⁻¹ |
| Drehmoment max. | 350 Nm |
| Standardschrauben | M12 - M22 |
| Hochfeste Schrauben | M12 - M16 |
| (Leerlauf-)Schlagzahl | 0 - 2000 min ⁻¹ |
| Außenvierkantaufnahme: | 1/2 " |
| Schallleistungspegel (L _{WA}) | 104 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 93 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| Gewicht ohne Kabel | 3,0 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 283 x 87 x 233 mm |
| Max. Ausgangsleistung | 350 W |
| Vibrationswerte, Anziehen unter Maximalbelastung | 11,5 m/s ² |
| Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), | 1,5 m/s ² |

EAN 0088381051309

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Schlagwerk-Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Gummimanschetten zum Schutz empfindlicher Gehäuseteile



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

195010-1

Kohlebürsten CB-411



821550-0

MAKPAC Gr. 2



824702-2

Transportkoffer Kunststoff



E-23628

T-Schlagnuss-Set 7-tlg. IMPACT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

