

# Schlagschrauber

## TW0200

380 W • 1/2" • 200 Nm

### Schlagschrauber mit hohem Drehmoment

Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 380 W Motor und einem max. Drehmoment von 200 Nm. Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern. Rechts-/Links-Lauf.



### Technische Details

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Leistungsaufnahme                                | 380 W                      |
| Leerlaufdrehzahl                                 | 0 - 2200 min <sup>-1</sup> |
| Drehmoment max.                                  | 200 Nm                     |
| Standardschrauben                                | M10 - M16                  |
| Hochfeste Schrauben                              | M10 - M12                  |
| (Leerlauf-)Schlagzahl                            | 0 - 2200 min <sup>-1</sup> |
| Außenvierkantaufnahme:                           | 1/2 "                      |
| Länge des Netzkabels                             | 2,5 m                      |
| Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )          | 104 dB(A)                  |
| Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )              | 93 dB(A)                   |
| K-Wert Geräusch                                  | 3 dB(A)                    |
| Produktabmessung (L x B x H)                     | 251 x 72 x 220 mm          |
| Max. Ausgangsleistung                            | 300 W                      |
| Produktgewicht                                   | 2,1 kg                     |
| Vibrationswerte, Anziehen unter Maximalbelastung | 8,5 m/s <sup>2</sup>       |

### Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Von außen leicht zugängliche Bürsten

EAN 0088381050241

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

824703-0

Transportkoffer Kunststoff



## Optionales Zubehör

195010-1

Kohlebürsten CB-411



824703-0

Transportkoffer Kunststoff



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

