



Makita DA3010F

Elektronik-Winkelbohrmaschine

Produktbeschreibungen

- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 66 mm von der Bohrfutterspitze bis Getriebe-Oberkante
- Elektronikschalter mit Stellrad und Arretierung
- LED-Arbeitslicht
- Zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Gewindebohrung für Zusatzgriff

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| • Leistungsaufnahme | 450 W |
| • Leerlaufdrehzahl | 0 - 2.400 min ⁻¹ |
| • Bohrfutterspannweite | 10 mm |
| • Bohrleistung (Stahl Ø) | 10 mm |
| • Bohrleistung (Holz Ø) | 25 mm |
| • Gewicht lt. EPTA | 1,6 kg |
| • Maße (L x B x H) | 270 x 79 x 61 mm |

Vibrationen und Geräuschpegel Daten

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| • Arbeit: Bohren in Metall | 2,5 m/s ² |
| • Unsicherheit K (Vibration) | 1,5 m/s ² |
| • Schalldruck L _{pa} | 81 dB(A) |
| • Schalleistung L _{wa} | 92 dB(A) |
| • Unsicherheit K (Geräuschpegel) | 3 dB(A) |

Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|-----------------------|----------|
| • Zahnkranzbohrfutter | 763174-5 |
| • Bohrfutterschlüssel | 763415-9 |
| • Seitengriff | 153489-2 |