

Technische Daten Makita DHP 453

- **Akkuspannung**
18 V
- **Akkusystem LXT**
- **Akkuschutzsystem**
- **Leerlaufdrehzahl**
0 - 400 / 1300 min⁻¹
- **Drehmoment hart/weich**
42 / 27 Nm
- **Drehmomenteinstellungen**
16
- **Leerlaufschlagzahl**
0 - 6000 / 19 500 min⁻¹
- **Bohrleistung in Holz**
36 mm
- **Bohrleistung in Mauerwerk**
13 mm
- **Bohrleistung in Beton**
13 mm
- **Bohrleistung in Stahl**
13 mm
- **Kapazität bei Holzschrauben mit 6 x 60 mm**
187 kpl
- **Aufnahme**
1/2"-20UNF "
- **Bohrfutterspannweite**
1,5 - 13 mm
- **Gewicht inkl. Akku (EPTA)**
1,7 - 2,0 kg
- **Produktabmessung (L x B x H)**
239 x 79 x 227 mm
- **Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)**
Li-ion
- **Schalleistungspegel (L_{WA})**
94 dB(A)
- **Schalldruckpegel (L_{pA})**
83 dB(A)
- **K-Wert Geräusch**
3 dB(A)
- **Vibration**
≤ 2,5 m/s²
- **Vibration Hammerbohren in Beton**
10,0 m/s²
 - **K-Wert Vibration**
1,5 m/s²