

# Schlagbohrmaschine

## HP2071F

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min<sup>-1</sup>

### Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter. Inklusive LED



### Technische Details

Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 24 000 / 58 000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Beton	20 mm
Bohrleistung in Stahl	16 mm
Bohrfutterspannweite	2,0 - 13 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	99 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Hammerbohren in Beton	16 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel	2,4 kg

**EAN 0088381051699**

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



### Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz mit hoher Bohrleistung bei geringen Vibrationen
- 2-Gang-Getriebe in robustem Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Sicherheits-Rutschkupplung
- Schlag abschaltbar
- LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft (grün) und Temperaturschutz (rot)
- 43-mm-Euro-Spannhals
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Super schlankes Gehäuse
- Optimale Leistungsausbeute im Rechts- und im Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke
- Mit Konstantelektronik



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

324219-0

Tiefenanschlag

---

## Optionales Zubehör

194254-0

Schnellspannbohrfutter 13mm



324219-0

Tiefenanschlag

821549-5

MAKPAC Gr. 1



838039-1

Tiefziehteil f. MAKPAC



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

