

# Schlagbohrmaschine

## HP2071J

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.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 24 000 / 58 000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Stahl	16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 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	2,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	362 x 70 x 220 mm

**EAN 0088381645461**

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

### Spezifikationen

- 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 Konstantelektronik
- Optimale Leistungsausbeute im Rechts- und im Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke
- Super schlankes Gehäuse



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**324219-0**

Tiefenanschlag



**821549-5**

MAKPAC Gr. 1



## Optionales Zubehör

**324219-0**

Tiefenanschlag



**821549-5**

MAKPAC Gr. 1



**D-05234**

Steinbohrer



**D-07032**

Holzbohrer



**D-07347**

Schlangenbohrer



**D-14928**

Titanbohrer HSS



**D-17348**

Bohrer HSS-CO



## Service