

# Produktinformation

## Bohrhammer für SDS-PLUS 24 mm



EAN: 0088381081658

### HR2470

Leistungsaufnahme	780 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke	2,4 Joule
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Meisselverstellung	40 -fach
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	370x84x214
Laenge	370 mm
Breite	84 mm



**Lieferumfang:**  
Transportkoffer  
Kofferverschluss  
Handgriff f. Koffer  
Tiefenanschlag  
Griffhalter  
Seitengriff 36

**Best.-Nr.:**  
824799-1  
417724-5  
419216-0  
324219-0  
417630-4  
158057-6

- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Starker 780 Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve
- Hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten
- Sicherheitsausrastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Mit Schlagstopp
- Mit Rechts-/Linkslauf

Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)	K-Wert Geräusch	3 dB(A)	Vibration Hammerbohren in Beton	15,5 m/s <sup>2</sup>
Vibration Meißeln mit Seitengriff	12,5 m/s <sup>2</sup>	Vibration Bohren Metall	4,5 m/s <sup>2</sup>	K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.  
Abgebildetes Zubehör ist nicht unbedingt im Lieferumfang.  
Nicht alle Artikel im Lieferumfang sind einzeln nachbestellbar.

Stand: 15-1-2018

[www.makita.de](http://www.makita.de)