

Schlagbohrmaschine elektrisch • 680 W

HP1641FK1X

680 W • 16 mm • 0 - 2 800 min⁻¹

Bohr- oder Schlagbohrmodus

Elektrische Schlagbohrmaschine mit Leistungsaufnahme 680 W, eine Drehzahl 0-650/0-2'800 U/min und ein Schlagzahl von 0-44'800. Schnellspannbohrfutter von 1.5-13 mm. Bohrleistung in Mauerwerk/Holz/Stahl : 16/30/13 mm. Geliefert mit 9-teiligem Bohrerst (D-71962), Tiefenanschlag (324219-0), Seitengriff und einen Transportkoffer.



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	680 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 44 800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	30 mm
Bohrleistung in Beton	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m
Schalleistungspegel	103 dB(A)
Schalldruckpegel	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationen	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationen Hammerbohren in Beton	19 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel (EPTA)	2,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	303 x 72 x 222 mm

EIGENSCHAFTEN

- LED-Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone

EAN Code 0088381604369

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



VERWANDTE PRODUKTE

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

D-71962

Set Gemischte Bohrer Holz/Metall/



324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC A Transportkoffer



OPTIONALES ZUBEHÖR

324219-0

Tiefenanschlag



821549-5

MAKPAC A Transportkoffer



D-71962

Set Gemischte Bohrer Holz/Metall/

