

Taladro percutor

HP1631

710 W • 16 mm • 0 - 3 200 min⁻¹

Taladro con funciones de perforación y perforación de impacto.

Taladro de impacto ligero de 710 W con función de perforación y percusión. Marco de agarre delgado y empuñadura de goma para un fácil manejo. La máquina tiene una velocidad ajustable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	710 W
Velocidad sin carga	0 - 3200 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	0 - 48000 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	30 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Cable de alimentación	2,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²

Código EAN 0088381093149

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

D-47117

Hole saw Set BiM, 6 pcs



■ OTROS

Despiece

