

Martillo perforador Makita HR2641

Modos de funcionamiento: perforación con percusión/perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.4 J

Número de carreras: 4500 rpm

Número de revoluciones: 1100 rpm

Marcha atrás: bandera

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 68 mm

Características y capacidades

Funciones: sistema antivibración/AVT/embrague de sobrecarga/interruptor de botón de bloqueo

Generalidades

Fuente de alimentación: Fuente principal

Juego completo: asa adicional/tope de profundidad/estuche (bolsa)

Longitud cable: 4 m

Dimensiones: 42,2x7,6x15,6 cm

Peso: 3,1 kg