

Martillo perforador Makita HR2631F

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: 4600 rpm

Número de revoluciones: 1200 rpm

Reversa: cepillado

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: 80 mm

Características y capacidades

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

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: mango adicional/medidor de profundidad/estuche(bolsa)

Longitud del cable: 4 m

Dimensiones: 36,1x7. 7x20,9 cm

Peso: 2,9 kg