

Martillo perforador Makita HR2810

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

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.8 J

Número de carreras: 4500 rpm

Número de revoluciones: 1100 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: vertical

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: 28 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 80 mm

Funciones y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: red

Contenido del paquete: asa adicional tope de profundidad estuche (bolsa)

Longitud del cable: 4 m

Dimensiones: 31,4x8,9x22.5 cm

Peso: 3,4 kg