

Martillo perforador Makita DHR241Z

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

Características

Energía de impacto: 2 J

Número de latidos: 4000 rpm

Número de revoluciones: 1100 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 26 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 20 mm

Características y capacidades

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: batería

Completa batería: faltante

Plataforma de la batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18V

Baterías compatibles: BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850, BL1860

Montaje de batería: control deslizante

Juego completo: mango adicional medidor de profundidad sin cargador

Peso: 3,2 kg