

Martillo perforador Makita DHR241RTJ

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

Funciones y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: 2 pcs

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de batería: 18V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 5 Ah

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

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de nivel de carga

Montaje de batería: deslizador

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

Peso: 4 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

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

Peso: 4 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

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

Peso: 4 kg