

# Martillo perforador Makita DHR242RTJ

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

Características

Energía de impacto: 2 J

Número de latidos: 4700 rpm

Número de revoluciones: 950 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 27 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 24 mm

Características y capacidades

Características: Embrague de sobrecarga Motor sin escobillas

General

Fuente de alimentación: batería

Completar batería: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 5 Ah

Modelo de batería: BL1850B

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

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: Deslizador

Contenido del paquete: Asa adicional Limitador de profundidad Cargador DC18RC estuche (bolsa)

Dimensiones: 32,8x8,5x21,3 cm

Peso: 3,3 kg

3 kg

3 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: Deslizador

Contenido del paquete: Asa adicional Limitador de profundidad Cargador DC18RC estuche (bolsa)

Dimensiones: 32,8x8,5x21,3 cm

Peso: 3,3 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batera

Montaje de batera: Deslizador

Contenido del paquete: Asa adicionalLimitador de profundidadCargador DC18RC estuche (bolsa)

Dimensiones: 32,8x8,5x21,3 cm

Peso: 3,3 kg