

Martillo perforador Makita DHR242RFJ

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

Completabatería: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

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

Tiempo de carga: 22 min

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional limitador de profundidad caja (bolsa)

Dimensiones: 32,8 x 8,5 x 21,3 cm

Peso: 3,3 kg

Características del paquete: Modelo DHR242Z - Suministrado sin batería, cargador y estuche

Modelo DHR242RFE - incluye 2 baterías (3 Ah), cargador y maletín Makpac

Modelo DHR242RFJ - incluye 2 baterías (3 Ah), cargador y estuche Makpac

Modelo DHR242RTJ - incluye 2 baterías (5Ah), cargador y estuche Makpac