

Martillo perforador Makita DHR243RTJW

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+ acción rápida

Mandril de cambio rápido

Diámetro máximo de taladrado en madera: 27 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 24 mm

Características y características

Características: Embrague de sobrecarga Motor sin escobillas

General

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 uds

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la 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 batería

Montaje de batería: deslizador

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

Dimensiones: 35,3x8,5x21,3 cm

Peso: 4,9 kg

9 kg

9 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

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

Dimensiones: 35,3x8,5x21,3 cm

Peso: 4,9 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador

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

Dimensiones: 35,3x8,5x21,3 cm

Peso: 4,9 kg