

Martillo perforador Makita DHR400PT2

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Energía de impacto: 8 J

Número de carreras: 1450 – 2900 rpm

Número de revoluciones: 250 – 500 rpm

Marcha atrás: ninguna

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en corona: 105 mm

Características y capacidades

Características: arranque suave control de velocidad control de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad bloqueo del botón de encendido motor sin escobillas retroiluminación

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

Energía de batería dual

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Paquete : asa adicional medidor de profundidad estuche (bolsa)

Dimensiones: 47,3x12x28,5 cm

Peso: 8,1 kg

1 kg

1 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Energía de batería dual

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Paquete : asa adicional medidor de profundidad estuche (bolsa)

Dimensiones: 47,3x12x28,5 cm

Peso: 8,1 kg

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Energía de batería dual

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Paquete : asa adicional medidor de profundidad estuche (bolsa)

Dimensiones: 47,3x12x28,5 cm

Peso: 8,1 kg