

Martillo perforador Makita DHR400ZKU

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: batería

Batería incluida: falta

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18 V

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

Energía de batería dual

Montaje de batería: deslizador

Juego completo: mango adicional medidor de profundidad sin cargador estuche (bolsa)

Dimensiones : 47,3x12x28,5 cm

Peso: 6,76 kg

BL1860

Energía de batería dual

Montaje de batería: Control deslizante

Contenido del paquete: mango adicional medidor de profundidad sin cargador estuche (bolsa)

Dimensiones: 47,3x12x28,5 cm

Peso: 6,76 kg

BL1860

Energía de batería dual

Montaje de batería: Control deslizante

Contenido del paquete: mango adicional medidor de profundidad sin cargador estuche (bolsa)

Dimensiones: 47,3x12x28,5 cm

Peso: 6,76 kg