

Taladro percutor Makita DHR264Z

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

Características

Energía de impacto: 2.5 J

Número de carreras: 5000 rpm

Número de revoluciones: 1250 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ Cierre rápido

Mandril de cambio rápido

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Características y características

Funciones: Embrague de sobrecarga iluminación

General

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: faltante

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18 V

Compatibles baterías: BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850, BL1860

Suministro de batería dual

Indicador de nivel de carga

Soporte de batería: deslizador

Contenido del paquete: mango adicional medidor de profundidad sin cargador

Dimensiones: 37,4x11,6x23,2 cm

Peso: 4,1 kg