

# Taladro percutor Makita DHR182ZU

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

Características

Energía de impacto: 1.7 J

Número de carreras: 5000 rpm

Número de revoluciones: 1350 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 24 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 18 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 35 mm

Características y características

Características : mantenimiento de revoluciones sistema antivibración embrague de sobrecarga motor sin escobillas luz

General

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: ninguna

Recargable plataforma: Makita 18V LXT

Voltaje de la batería: 18V

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

Soporte de batería: deslizador

Contenido del paquete: mango adicional medidor de profundidad sin cargador

Dimensiones: 30,1x8,2x28,5 cm

Peso: 2,4 kg