

Martillo perforador Makita DHR280Z

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

Características

Energía de impacto: 2.8 J

Número de carreras: 5000 rpm

Número de revoluciones: 980 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 28 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 65 mm

Características y características

Características : control de velocidad control de velocidad sistema antivibración embrague de sobrecarga motor sin escobillas luz general

Fuente de alimentación: batería

Completa batería: faltante

Plataforma de la batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18 V

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

Doble batería de alimentación

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: mango adicional profundímetro sin cargador

Dimensiones: 37,3x13,4x23,2 cm

Peso: 3,76 kg

BL1860

Energía de batería dual

Montaje de batería: Control deslizante

Contenido del paquete: Mango adicional Medidor de profundidad sin cargador

Dimensiones: 37,3x13 . 4x23,2 cm

Peso: 3,76 kg

BL1860

Energía de batería dual

Montaje de batería: Control deslizante

Contenido del paquete: Mango adicional Medidor de profundidad sin cargador

Dimensiones: 37,3x13 . 4x23,2 cm

Peso: 3,76 kg