

Taladro / destornillador Makita DHP446RFJ

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 400/1500 rpm /min

Número máximo de carreras: 25500 rpm

Torque: 44 Nm ajustable 16 pasos

Reductor: 2 velocidades

Número de velocidades: 2

Reversa: control deslizante

Peso: 1.7 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberación rápida

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 38 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 13 mm

Funciones y características

Funciones: modo impacto freno motor luz de fondo

Contenido del paquete: caja (bolsa)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida : 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 14.4V LXT

Voltaje de la batería: 14,4 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

Baterías compatibles: BL1415N, BL1430, BL1440, BL1450, BL1460

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante