

Taladro / destornillador Makita BHP446RFE

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 1500 rpm

Impactos máximos: 25500 bpm

Torque: 44 Nm ajustable / 16 modos + perforación /

Caja de cambios: 2 velocidades

Número de velocidades: 2 / 400 / 1500 rpm /

Reversa: deslizador

Peso: uno.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

Características y características

Funciones: modo de impacto, freno de 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: BL1415, BL1415N, BL1430

Tiempo de carga: 22 min

Soporte de batería: control deslizante