

# Taladro / destornillador Makita DHP453RFX8

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 400/1300 rpm /min

Número máximo de carreras: 19500 rpm

Torque: 42 Nm ajustable 16 pasos

Reductor: 2 velocidades

Número de velocidades: 2

Reversa: deslizante

Peso: 2 kg

Cartucho

Tipo de cartucho: Quick-clamp

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 36 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 13 mm

Funciones y características

Funciones: Choque Frenomotor

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 1 pc

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Tensión de la batería: 18V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

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

Tiempo de carga: 22 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 22 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 22 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 22 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 22 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador