



Makita México S.A de C.V.

Taladro-atornillador inalámbrico

DDF484RFE

13 mm (1/2")

60N.m



CONTIENE
2
BATERÍAS

Diseño ultracompacto y ergonómico con solo 162mm de longitud y pesa solamente 1.3kg con batería para reducir la fatiga del operador

- Motor BL elimina escobillas de carbón, permitiendo que el motor funcione refrigerado y más eficiente para mayor vida útil.

- 2 velocidades variables (0-500 y 0-1,700 RPM) para variedad amplia de aplicaciones de taladro y fijación

Capacidad	Acero: 13 mm (1/2") Madera : 38 mm (1-1/2")
Capacidad del Mandril	1,5-13 mm (1/16 - 1/2")
Velocidad sin carga	Alto / Bajo : 0 - 2,000 / 0 - 500
Torque máximo	Fuerte / Suave: 54 / 30 N·m (480 / 270 in.lbs.)
Máximo Torque de Bloqueo	60 N·m (530 in.lbs.)
Nivel de vibración	Perforación en metal: 2,5 m/s ² ó menos
Dimensiones (L x A x A)	172x79x261mm (6-3/4"x3-1/8"x10-1/4")
Peso neto	1,5 - 1,8 kg (3,3-4.0 lbs)

- Clip para cinturón,
DDF484RFE: cargador DC18RC, batería BL1830B 3.0Ah (2x)



18V

CM 5

LXI BL MOTOR XPT

El equipo estándar (accesorios), las especificaciones y la fotografía pueden variar. Los accesorios pueden no estar incluidos desde origen con las herramientas aunque se indiquen en esta ficha técnica.

www.makita.com.mx