

Taladro-atornillador inalámbrico

DDF456RF / RFE

13mm (1/2")

440

50N.m



Diseño compacto y ligero

- 2 velocidades mecánicas por engranaje
- Broquero sin llave que permite una fácil instalación o desinstalación de la broca con una sola mano.
- La construcción del engranaje metálico asegura una alta durabilidad de transmisión.
- Luz de trabajo emitida por un diodo luminiscente con función de apagado retardado, de alto poder y peso ligero.

Capacidad	Acero: 13mm(1/2") Madera: 38mm(1-1/2")
Velocidad sin carga (rpm)	Alta: 0-1.500rpm Baja: 0-400rpm
Torque máximo	Fuerte/suave: 50/36N.m
Dimensiones (LxAxA)	192x79x251mm (7-9/16"x3-1/8"x9-7/8")
Peso neto	1.5kg (3.3lbs)

- DDF456RF: Cargador DC18RC, batería BL18130 3.0A
- DDF456RFE: Cargador DC18RC, batería BL18130 3.0Ah (x2)



18V

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