

Atornillador taladro inalámbrico

DF333DWME / WYE / Z

Hex6.35mm(1/4")

28N.m



DF033DWME
/WYE
CONTIENE 2 BATERIAS

Diseño de 2-velocidades variables (0-450 y 0-1,700rpm) para cubrir un amplio rango de aplicaciones de perforación y atornillado.

- Motor integrado Makita entrega 250 in.lbs. de Máxima Torsión.
- Mango ergonómicamente diseñado con agarre engomado suave que brinda mayor comodidad.
- Diseño de batería deslizable 12Vmax CXT.

Capacidad	Acero : 10mm (3/8") Madera : 21mm (13/16")
Zanco hexagonal	0.8 - 10mm (1/32 - 3/8")
Velocidad sin carga	Alta : 0-1,700rpm Baja : 0-450rpm
Torque máximo	Fuerte / Suave : 30 / 14N·m (270/130in.lbs.)
Máximo torque de bloqueo	28 N·m (250 in.lbs.)
Dimensiones (LxAxA)	179x66x212mm (7"x2-5/8"x8-3/8")
Peso neto	1.1 - 1.2kg (2.4 - 2.7lbs)

- Punta phillips, clip para cinturón.
DF333DWME: cargador DC10WD, batería BL1041B 4.0Ah (2x)
DF333DWYE: cargador DC10WD, batería BL1016 1.5Ah (2x)



El modelo **DF333DZ** no incluye cargador ni batería.

12V_{MAX}

