



Llave de impacto a batería
TW140D 3/8".



Más compacto y de alta potencia



Par máximo de apriete.

140 N·m

Volumen de trabajo

con una sola carga de batería.

M12, 100Nm sobre



(con
BL1041B)

320 pcs

Ofrece 140 Nm de par de apriete máximo en un tamaño ultra compacto.



161 mm.

54 mm.



Luz de trabajo LED simple.

Con funciones de preglow and afterglow.

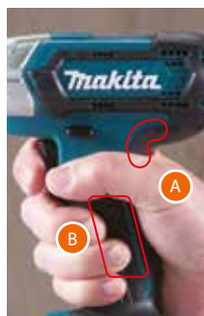


Control de velocidad variable por gatillo.

El mejor mango ergonómico posible para atornillar aplicaciones.

A Con el fin de proporcionar el máximo empuje al accesorio, la parte superior trasera de la empuñadura está diseñada ergonómicamente y ampliada para adaptarse perfectamente a la forma de U formada entre los dedos pulgar e índice.

B El agarre blando acanalado permite que todas las puntas de los dedos sujeten la empuñadura de forma segura contra la fuerte fuerza de rotación del contra par incluso en operaciones con una sola mano.



Batería de Litio-ion y tiempo de carga. Tabla de compatibilidad.

DC10SB	30 min.	60 min.
DC10WD	70 min.	130 min.

Llave de impacto a batería.

TW140D 3/8"

- Velocidad variable.
- Freno eléctrico.
- Reversible.
- Iluminación punto de trabajo.
- Maletín de transporte incluido.

Capacidades de sujeción:	Perno estándar: M8 - M16. Perno de alta resistencia: M6 - M12.
Unidad cuadrada:	3/8"
Revoluciones por minuto (RPM):	0 - 2.600.
Impacto por minuto (IPM):	0 - 3.200.
Máx. fijación de tuerca:	140 Nm.
Dimensiones (L x An x Al):	Con BL1016/BL1021B: 161x66x205 mm. Con BL1041B: 161x66x224 mm.
Peso:	1.0 - 1.2 kg.

Equipo básico: Consultar en la web.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.ES