



Llave de impacto a batería



Excelente rendimiento
tan potente como el modelo AC
Máximo par de apriete
1.050N·m

(DTW1001)



Foto: DTW1001



DTW1001

1,050N·m

Inserción 3/4"



DTW1002

1,000N·m

Inserción 1/2"

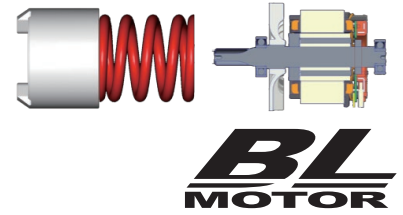


Máximo par de apriete extremadamente alto 1.050 Nm

DTW1001

DTW1001: Inserción 3/4"
DTW1002: Inserción 1/2"

Motor BL más potente
NUEVO mecanismo de impacto



BL
MOTOR

Doble luz LED para iluminar zona de trabajo.



Carcasa porta-engranajes asegurada con cuatro tornillos.

Switch de modo reversible de fácil acceso.

Selector electrónico de modo de impacto.



Velocidad variable en el gatillo.

Máxima ergonomía en el agarre.

Gancho.



Baterías 18V Litio-ion

Con comprobador de carga

BL1850B: 5,0Ah
BL1840B: 4,0Ah
BL1820B: 2,0Ah



BL1850B

BL1850: 5,0Ah
BL1840: 4,0Ah
BL1830: 3,0Ah
BL1820: 2,0Ah
BL1815N: 1,5Ah



BL1815N

Cargador rápido DC18RC



Cargador DC18SD

Compacto y ligero

DTW1002 1.050Nm

TW1000 1.200Nm



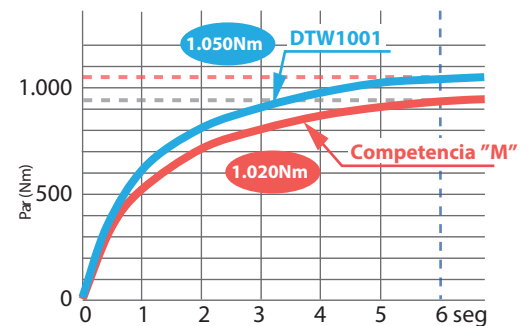
3,7kg



8,4kg

153mm más corto
4,7kg más ligero

Alta potencia



Llave de impacto a batería

DTW1001 (3/4") / DTW1002 (1/2")

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Luz LED
- Maletín pvc

	DTW1001	DTW1002
Capacidad	Tornillo estándar: M12 - M30 Tornillo de alta resistencia: M10 - M24	M12 - M30 M10 - M24
Impactos por minuto	Duro/Medio/Blando: 0-2.200/0-2.000/0-1.800	0-2.200/0-2.000/0-1.800
Velocidad (rpm)	Duro/Medio/Blando: 0-1.800/0-1.000/0-900	0-1.800/0-1.000/0-900
Max. Par de apriete	1.050Nm	1.000Nm
Dimensiones (L x An x Al)	229x91x289mm	229x91x289mm
Peso	BL1850B: 3,7kg BL1815N: 3,4kg	BL1850B: 3,6kg BL1815N: 3,3kg

Equipo básico: consultar en la web.