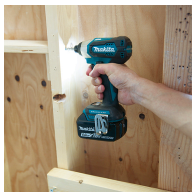


## Atornillador de impacto 18V DTD155Z

DTD155RTJ

Atornillador de impacto de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas



### Código EAN

0088381840675



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT
Motor	BL
R.p.m baja	0 - 1.600 Rpm
R.p.m alta	0 - 3.000 Rpm
I.p.m baja	0 - 1.600 ipm
I.p.m alta	0 - 3.900 ipm
I.p.m modo impacto baja	0 - 1.600 ipm
I.p.m modo impacto alta	0 - 3.900 ipm
Par máx. de apriete	140 Nm
Inserción	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera	22-90 mm
Capacidad tornillo estándar	M5-M14
Peso según EPTA	1,4 Kg
Dimensiones. LxAnxAI	135 x 79 x 232 mm
Velocidad variable (interruptor)	✓
Freno eléctrico	✓
Iluminación integrada	✓

### BENEFICIOS DEL USUARIO

- Atornillador de impacto de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas, la energía es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- Robusta y duradera con carcasa porta-engranajes de aluminio protegida con elastómero en su parte delantera.
- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible, nos permite regular velocidad de atornillado según requiera el trabajo.
- Dos modos de impacto Alto y Bajo, se ajusta al tipo de trabajo.
- Nuevo modo de trabajo Assist, comienza a bajas Rpm y va aumentándolas cuando nota resistencia. Ideal para tornillería en madera.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad. El LED se mantiene iluminado unos segundos después de haber pulsado el gatillo.



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS

**194622-7**

Cargador MakStar 18V para coche



**195584-2**

Cargador rápido 18V LXT DC18RC



**196235-0**

Batería 18V 1,5Ah LXT BL1815N



**197265-4**

Batería 18V 4,0Ah LXT BL1840B



**197280-8**

Batería 18V 5,0Ah LXT BL1850B



**197599-5**

Batería 18V 3,0Ah LXT BL1830B



**763198-1**

Portabrocas automático 1/4" hex. +



**B-36170**

Estuche de puntas y vasos



## Soporte

Manual de usuarios:



Imagen de recambio:



Etiqueta:

