



Makita México S.A de C.V.

## Atornillador de impacto inalámbrico

## DTD171RTJ / Z

**180N.m**



DTD171RTJ



### Mejor balance de velocidad y torsión para cada aplicación

- Selector 4 velocidades (0-1,100/ 0-2,100/ 0-3,200/ 0-3,600rpm y 0-1,100/ 0-2,600/ 0-3,600/ 0-3,800ipm) proporciona control preciso de sujeción para un amplio rango de aplicaciones

- Botón adicional selector de 4 velocidades de potencia de un sólo toque, ubicado debajo del broquero para conveniencia adicional

- Dos Modos de Apriete (T-mode) para apriete rápido de los tornillos autoperforantes en metal de calibre delgado o grueso; ayuda a prevenir daños al tornillo o pieza de trabajo

<b>Capacidad</b>	<b>Tornillo: M4 - M8 (5/32" - 5/16")</b> <b>Tornillo estándar: M5 - M16 (3/16" - 5/8")</b> <b>Tornillo de lata resistencia: M14 (3/16"- 9/16")</b> <b>Tornillo grueso (en longitud) 22-125mm (7/8" - 4-7/8")</b>
<b>Impactos por minuto</b>	0-3,800 / 3,600 / 2,600 / 1,100
<b>Velocidad sin carga</b>	0-3,800 / 3,600 / 2,600 / 1,100
<b>Torque máximo</b>	180 N.m (1,590 in.lbs)
<b>Dimensiones (LxAxA)</b>	116x79x236mm (4-9/16"x3-1/8"x9-1/4")
<b>Peso neto</b>	1.2 - 1.6kg ( 2.7 - 3.4lbs)

● Clip de cinturón  
DTD171RTJ: cargador DC18RC, batería BL1850 5.0Ah (2x), estuche Makpac



El modelo DTD171Z no incluye cargador ni batería.



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