

INFORMACIÓN TÉCNICA

Atornillador de impacto 18V LXT 155 Nm

DTD156Z

Para trabajos en los lugares más difíciles. Motor de 4 polos.









0088381890878



Tensión de la batería 18V Tipo de batería LXT Motor 4-polos R.p.m 0 - 2.500 Rpm 0 - 3.000 ipm I.p.m Par máx. de apriete 155 Nm 1/4" hex. Inserción Capacidad máx. tornillos para madera 22-125 mm Capacidad tornillo estándar M5-M14 Capacidad tornillo alta resistencia M5-M12 Peso según EPTA 1,6 Kg Dimensiones. LxAnxAl 143 x 79 X 241 mm Indicador de carga de batería

Iluminación integrada Emisión de vibración 10,00 m/seg²





BENEFICIOS DEL USUARIO

- 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.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- 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.
- Freno eléctrico, para mayor seguridad del operario.

Página del producto - www.makita.es









Freno eléctrico



Protección contra sobrecarga Velocidad variable (interruptor)



DTD156Z - Atornillador de impacto 18V LXT 155 Nm



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS

195584-2

Cargador rápido 18V LXT DC18RC



197254-9

Batería 18V 2,0Ah LXT BL1820B



197265-4

Batería 18V 4,0Ah LXT BL1840B



197280-8

Batería 18V 5,0Ah LXT BL1850B



B-36170

Estuche de puntas y vasos



Soporte

Manual de usuarios:

Ficha de producto:

Etiqueta:

DTD156Z - Atornillador de impacto 18V LXT 155 Nm Página 2(2)

