



Atornillador de impacto
DTD155



3 modos de trabajo.

Modo-Assist + 2 modos de impacto

(Assist mode)

(Blando/Duro)

para múltiples aplicaciones.



Máximo par de apriete

140 Nm



Carcasa de engranajes en aluminio.



Doble luz LED.

Se activa al presionar el gatillo, iluminando la zona de trabajo.

Velocidad variable en el gatillo.

Selector de modo de impacto: (Blando/Duro)



A-mode (modo assist).

135mm

55mm



Modelo predecesor

BL MOTOR **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Máxima ergonomía de agarre para trabajos de atornillado.



A La parte posterior del mango está contorneada y ensanchada con forma de "U" para encajar perfectamente entre pulgar e índice.

B Parte baja del mango con elastomero, diseñada para ser antideslizante al presionar el gatillo, permitiendo manejar la herramienta con una sola mano.

Alimentado con baterías de 18V Litio-Ion.

Con comprobador de carga.

BL1860B: 6,0Ah

BL1840B: 4,0Ah

BL1830B: 3,0Ah

BL1820B: 2,0Ah

*BL1815N: 1,5Ah

*(Sin comprobador de carga).



BL1850B

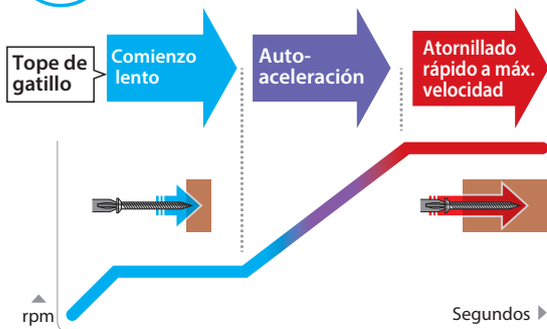
Cargador rápido

DC18RC



Cargador lento

DC18SD



Atornillador de impacto

DTD155

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- 2 Velocidades mecánicas
- Luz LED
- Maletín pvc

Capacidad

Tornillo mecánico: M4 - M8mm
Tornillo estándar: M5 - M14
Tornillo de alta resistencia: M5 - M12
Tornillo madera: 22 - 90mm

Inserción

1/4"

Velocidad (RPM)

Blanda/Dura: 0 - 3.000 / 0 - 1.300

Impactos por minuto (IPM)

Blanda/Dura: 0 - 3.900 / 0 - 1.600

Max. par de Apriete

14,0 Nm

Vibración

14,0 m/s²

Presión sonora

94dB(A)

Potencia sonora

105dB(A)

Dimensiones (L x An x Al)

135x79x232mm

Peso

1,2 kg

Equipo básico: consultar en la web.



www.Makita.ES

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293