

Delgada carcasa del motor, gracias al compacto motor BL.

144mm

55mm

Doble luz LED, con función pre y post iluminación.

Velocidad variable en el gatillo.

Selector electrónico de dos modos de impacto.

Rotación reversible con modo auto-stop. cuando el impacto deja de funcionar, la herramienta se para en 0,2 segundos.

Selección de potencia de impacto: S (baja), H (alta).

BL MOTOR

Nuevo motor BL ligero y compacto.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Accesorios.

Set de sujeción.

Ref.
197043-2



El mejor agarre ergonómico posible para trabajos de apriete.

A Para proporcionar el máximo apriete, la parte superior trasera de la empuñadura está diseñada ergonómicamente y ampliada para adaptarse perfectamente a la forma de U entre el pulgar y el índice del usuario.

B El agarre blando acanalado permite que los dedos se ajusten a la empuñadura de forma segura.



Baterías, tiempos de carga y compatibilidad.

18V LITHIUM-ION	Compatibilidad		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min	
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min	
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min	
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min	
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min	
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min	

Llave de impacto a batería

DTW180 3/8"

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- 2 velocidades eléctricas
- Iluminación

Capacidad de tornillo	Tornillo básico: M8 - M16 Tornillo de alta resistencia: M6 - M12
Inserción	3/8"
RPM	Alta / Baja: 0 - 2,400 / 0 - 1,300
IPM	Alta / Baja: 0 - 3,600 / 0 - 2,000
Máximo par de apriete	180 Nm
Nivel de presión sonora	89 dB(A)
Nivel de potencia sonora	100 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	BL1815N / BL1820B: 144x79x218 mm BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 144x79x235 mm
Peso	1,2 - 1,5 kg

Equipo básico: Consultar en la Web.

Makita[®]

**Llave de impacto a batería
DTW180 3/8"**

LXT
LITHIUM-ION

**Más compacta
y ligera.**

**Rotación reversible,
modo auto-stop.**

Máximo par de apriete

180Nm

18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR