



# Llave de impacto a batería DTW180 3/8"



Más compacta  
y ligera.

Rotación reversible,  
modo auto-stop.

Máximo par de apriete

**180Nm**



# 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).

**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
<b>BL1815N</b> 1,5Ah	15 min	30 min	
<b>BL1820B</b> 2,0Ah	24 min	45 min	
<b>BL1830B</b> 3,0Ah	22 min	60 min	
<b>BL1840B</b> 4,0Ah	36 min	90 min	
<b>BL1850B</b> 5,0Ah	45 min	110 min	
<b>BL1860B</b> 6,0Ah	55 min	130 min	

### Llave de impacto a batería

#### DTW180 3/8"

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

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

Equipo básico: Consultar en la Web.