



**Atornillador Angular de Impacto Inalámbrico TL064D**  
**Llave Angular de Impacto Inalámbrica TL065D**



**Atornillador Angular de Impacto  
TL064D**



# Cabezal Angular Ultra-Compacto

Ideal para fijación en lugares estrechos

**Llave de impacto Angular  
TL065D**



Nueva generación de Baterías de litio deslizables 12V max



# Compacto y delgado para fácil manejo

- Alto del cabezal **53 mm**
- Alto del centro **18 mm**
- Máx. torsión de fijación **60 N·m**
- Peso Ligero **1.3 kg** (2.8lbs.) con/BL1016



Parachoque fosforescente

Pinza del cinturón

Foto: TL064D

Luz LED integrada con funciones de resplandor de preanclamiento



## Tabla de compatibilidad referencial de baterías de litio y cargador

	DC10SB	DC10WD
<b>BL1016</b> 1.5Ah	<b>22 min</b>	<b>50 min</b>
<b>*BL1021B</b> 2.0Ah	<b>30 min</b>	<b>70 min</b>
<b>*BL1041B</b> 4.0Ah	<b>60 min</b>	<b>130 min</b>

Para fijación y aflojamiento de lugares estrechos



Cabezal de llave de impacto



Mango ergonómico con agarre seguro



## Accesorios

### Accesorios opcionales para mayor versatilidad

Cabezal angular Cabezal angular Cabezal recto Cabezal de trinquete



**Cabezal angular**

No. Parte 135183-8  
(Para punta en forma C)  
No. Parte 135200-4



**Cabezal angular de llave de impacto**

9.5mm (3/8") punta cuadrada

No. Parte 135201-2



**Cabezal recto**

No. Parte 192440-7  
(Para punta en forma E)  
No. Parte 192486-3



**Cabezal de trinquete**

No. Parte 192439-2



**Adaptador de enchufe**

usado con la cabeza de trinquete  
9.5mm (3/8") punta cuadrada  
No. Parte 134745-9  
12.7mm (1/2") punta cuadrada  
No. Parte 134746-7



**Enchufe**

usado con el cabezal de llave de impacto  
Tamaño: 17x 31  
No. Parte 134743-3  
Tamaño: 19x 33  
No. Parte 134744-1



## Atornillador Angular de Impacto TL064D

## Llave Angular de Impacto TL065D

	TL064D	TL065D
Velocidad variable	<b>Capacidad</b> Tornillo de máquina M4 - M8 (5/32" - 5/16") Tornillo estándar: M4 - M12 (5/32" - 1/2") Tornillo de alta tensión: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Rosca grueso (longitud): 22 - 75mm (7/8" - 2-31/32")	<b>Capacidad</b> Tornillo estándar M4 - M12 (5/32" - 1/2") Tornillo de alta tensión M4 - M8 (5/32" - 5/16")
Freno	<b>Entrada HEX</b> 6.35 mm (1/4") <b>Velocidad sin carga (RPM)</b> 0 - 2,000 <b>Impactos por minuto (IPM)</b> 0 - 3,000	<b>Punta cuadrada</b> 9.5 mm (3/8") <b>Velocidad sin carga (RPM)</b> 0 - 2,000 <b>Impactos por minuto (IPM)</b> 0 - 3,000
Reverso	<b>Máx. torsión de fijación</b> 60 N·m (530 in.lbs.) <b>Nivel de vibración</b> Capacidad máxima de fijación 15.0 m/s <sup>2</sup>	<b>Máx. torsión de fijación</b> 60 N·m (530 in.lbs.) <b>Nivel de vibración</b> Capacidad máxima de fijación 18.0 m/s <sup>2</sup>
Luz integrada	<b>Nivel de presión sonora</b> 91 dB(A) <b>Nivel de poder sonoro</b> 102 dB(A)	<b>Nivel de presión sonora</b> 90 dB(A) <b>Nivel de poder sonoro</b> 101 dB(A)
Estuche	<b>Dimensiones (L x A x A)</b> 361x66x86mm (14-1/4"x2-5/8"x3-3/8") <b>Peso neto</b> 1.3kg (2.8lbs.) - 1.6kg (3.6lbs.)	<b>Dimensiones (L x A x A)</b> 361x66x86mm (14-1/4"x2-5/8"x3-3/8") <b>Peso neto</b> 1.3kg (2.8lbs.) - 1.6kg (3.6lbs.)
<b>Equipo Estándar:</b>	Pinza Phillips, Pinza del Cinturón, batería, cargador	Pinza del cinturón, batería, cargador