



# Atornillador de impacto angular a batería TL064D

↑  
50mm  
↓

↔  
20mm

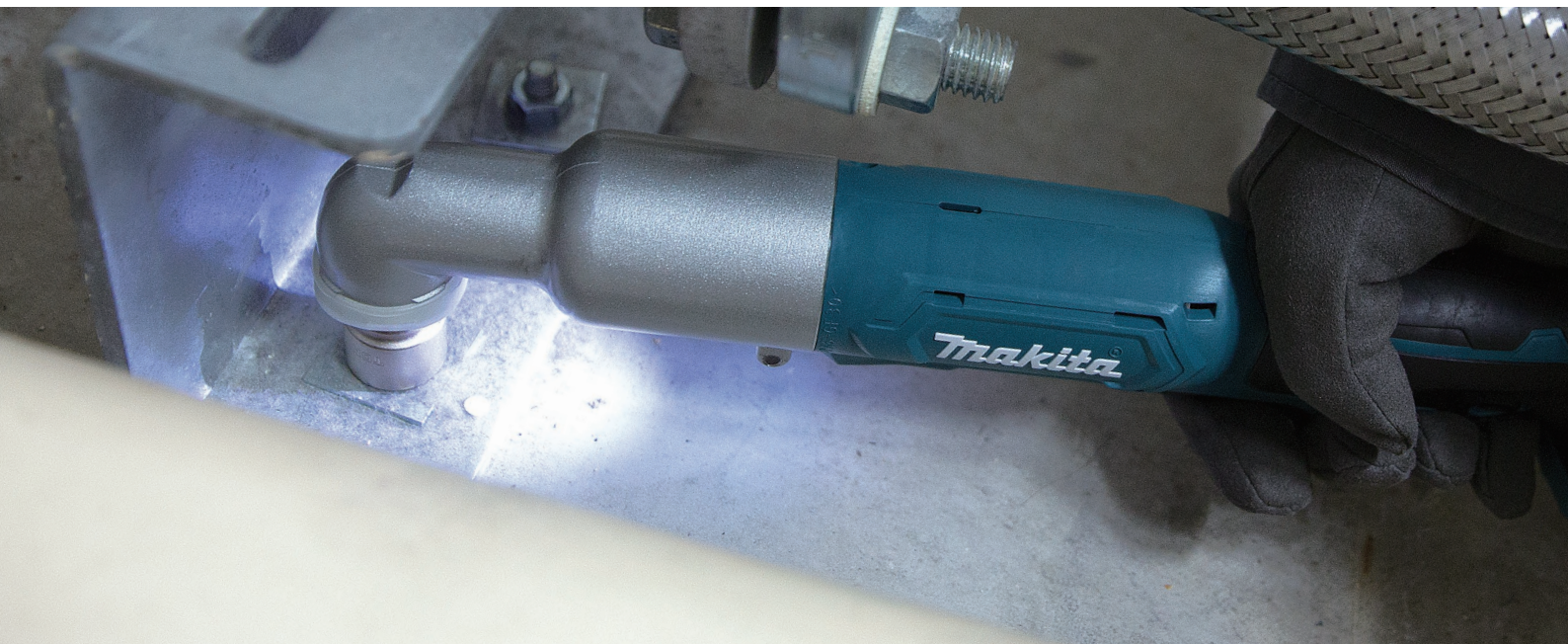
## Cabezal angular 1/4 Hex TL064D

\*Imagen con el accesorio *Cabeza angular 135183-8*.  
En dotación son solo válidas puntas de 25 mm.



# Cabeza angular ultra-compacta

Ideal para el apriete en lugares de acceso complicado.



Alimentado con nuestras baterías de 10.8V Litio-ion CXT



**CXT**

**10.8V**  
**LITIO-ION**



# Compacto y delgado para mejor agarre



Luz LED para trabajos con baja luminosidad



Mango ergónomico con gran interruptor, favoreciendo la comodidad del usuario

## Baterías y cargadores Litio-ion, tiempo de carga

| 10.8V LITHIUM-ION CXT   | DC10SB        | DC10WD         |
|-------------------------|---------------|----------------|
| *Con indicador de carga |               |                |
| *BL1020B<br>2,0Ah       | <b>30 min</b> | <b>70 min</b>  |
| *BL1040B<br>4,0Ah       | <b>60 min</b> | <b>130 min</b> |

## Accesorios



Cabeza angular  
Part No. 135183-8



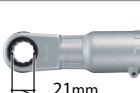
Cabeza angular 3/8"  
Part No. 135201-2



Cabeza recta  
Part No. 192440-7



Cabeza de carraca  
Part No. 192439-2



Adaptadores para cabeza de carraca

Inserción 3/8"  
Part No. 134745-9

Adaptador inserción 1/2"  
Part No. 134746-7



Llaves de vaso para cabeza de carraca

Medida: 17x 31  
Part No. 134743-3

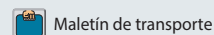
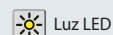
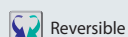
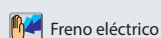
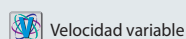
Medida: 19x 33  
Part No. 134744-1



## Atornillador de impacto angular a batería

**TL064D**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Capacidad</b>                 | Tornillo autotaladrante: M4 - M8                               |
|                                  | Tornillo estándar: M4 - M12                                    |
|                                  | Tornillo de alta torsión: M4 - M8                              |
|                                  | Tornillo madera: 22 - 75mm                                     |
| <b>Inserción</b>                 | 6,35 mm  |
| <b>Velocidad (RPM)</b>           | 0 - 2,000  |
| <b>Impactos Por Minuto (IPM)</b> | 0 - 3,000  |
| <b>Par de apriete max.</b>       | 60 Nm  |
| <b>Nivel de vibración</b>        | A máxima capacidad de la herramienta:<br>15,0 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Presión sonora</b>            | 91 dB(A)   |
| <b>Potencia sonora</b>           | 102 dB(A)  |
| <b>Dimensiones(LxAxAI)</b>       | 361x66x86mm  |
| <b>Peso</b>                      | 1,4Kg  |



**Equipo básico:** Consultar en la web