

## MANDRIL DE IMPACTO 13MM SIN LLAVE

SKU: 26140

MODELO: TAC4513201

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	13 mm (1/2")
Rosca de conexión	1/2" -20UNF
Modelos compatibles	TDLI20602/TIDLI20602

**MAX:  
60N.M**

**13mm(1/2")**



### Aplicación:

Un chuck es un dispositivo de sujeción que se utiliza en una variedad de herramientas eléctricas y máquinas herramienta, como taladros, tornos y fresadoras. Su función principal es sujetar firmemente las brocas, herramientas de corte o piezas de trabajo, permitiendo realizar operaciones de perforación, torneado, fresado y otras tareas de maquinado de manera precisa y segura.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un chuck, se recomienda elegir uno que sea compatible con el tamaño del husillo de la máquina herramienta y que tenga una capacidad de sujeción adecuada para las herramientas o piezas de trabajo que se utilizarán. Considera factores como el material del chuck (generalmente acero), el tipo de mandíbula (autocentrante, independiente) y la precisión de sujeción.

### Observaciones:

Es importante apretar el chuck de manera adecuada para garantizar una sujeción segura y evitar que las herramientas o piezas de trabajo se suelten durante el proceso de mecanizado. Además, se debe verificar regularmente el estado del chuck y reemplazarlo si presenta signos de desgaste o daño.

<b>Medida:</b>	<b>Marca TOTAL</b>
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque: Blíster</b>	

### Accesorio

Sin accesorio