

CHUCK 1.5-13MM 1/2" 20UNF

SKU: 25299

MODELO: TAC451301.1

ESPECIFICACIONES

Capacidad de chuck 1.5-13 mm

Tamaño de rosca 1/2"

Material Metal

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.

Medida: 10x4x18 cm	Marca TOTAL
Peso: 350 g	
Empaque: Blíster	

Accesorio

Llave de chuck - Adaptador