

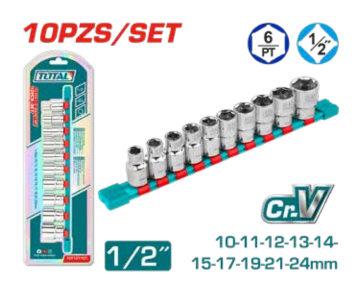
SET DE SOCKETS 1/2" 10PCS 5-14MM INDUSTRIAL

SKU: 26591

MODELO: THT121101

	$1 \cap 1 \cap 1$	IONES
		$1 \cup 1 \cup$

10 dados	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21 y 24 mm
Material	Acero CrV 50BV30 de alta calidad
Acabado	Pulido espejo
Tratado	Térmicamente
Cromado	Sí



Aplicación:

Este set de 10 dados (sockets) con encastre de 1/2" (el más grande, común y robusto) cubre un rango métrico de 5 a 14mm. Es la herramienta esencial para aplicar alto torque en tornillería de diámetro pequeño a mediano, comúnmente encontrada en trabajos de mecánica automotriz, maquinaria pesada e industrial. La designación "Industrial" implica una construcción robusta (generalmente en Cromo-Vanadio) para resistir el uso rudo y repetitivo.

Recomendaciones:

La elección de un encastre de 1/2" para diámetros pequeños (5?14mm) sugiere un enfoque en la máxima resistencia y la aplicación de torque elevado. Se debe usar con la matraca o llave de torque de 1/2" correspondiente. A pesar de su robustez, se recomienda usar el socket del tamaño exacto del tornillo o tuerca para evitar el redondeo. Aunque son de grado industrial, se debe verificar si están clasificados para herramientas de impacto antes de usarlos con llaves de impacto de aire o eléctricas.

Observaciones:

El principal valor de venta es la combinación de la máxima resistencia del encastre de 1/2" con un rango de tamaños pequeños (5?14mm). Esto proporciona una seguridad de torque superior que los encastres de 1/4" o 3/8" en tuercas de pequeño diámetro. Este set es ideal para mecánicos y técnicos que necesitan aplicar fuerza significativa a tornillería compacta sin riesgo de rotura de la herramienta.

Medida:	Marca		
Peso:	TOTAL		
Empague: Caia de color			

Accesorio









