

LLAVE EN T CON COPA (MÉTRICO)
T-HANDLE 6PT. SOCKET (METRIC)

DESCRIPCIÓN

Fabricado en Acero Cr-V para mayor resistencia
 Diseño en forma de T que ofrece mayor torque con menor esfuerzo
 Vastago de 30 cm de longitud, que facilita la accesibilidad a espacios profundos
 Tecnología Surface Drive®, protege la arista del tornillo y la planitud de la herramienta
 Pared de la copa de poco espesor con tratamiento termico, que ofrece mayor acecibilidad
 Marca en bajo relieve
 No someter a apalancamientos o sobrecargas adicionales



GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

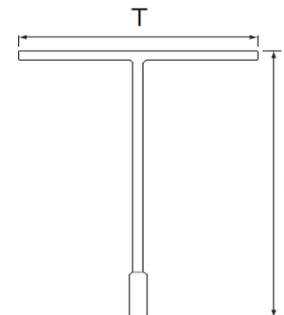
CARACTERÍSTICAS

Las llaves cuentan con la tecnología Surface ® Drive de SATA que protege tanto la herramienta como el cuadrante de las piezas roscadas que se ajustan con ellas.



SISTEMA Surface® Drive

Características	Ventaja	Beneficio
Tecnología Surface Drive® protege la arista de la PIEZA ROSCADA	Desempeño	Productividad
Tecnología Surface Drive® El terminado en Arco protege la Herramienta	Mayor vida útil	Costo - Beneficio
Tecnología Surface Drive® - Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso



ESPECIFICACIONES				
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	L MM	T MM	G.W. Kg
ST47701SC	8	314	200	0,31
ST47702SC	9	314	200	0,31
ST47703SC	10	314	200	0,31
ST47704SC	11	314	200	0,32
ST47705SC	12	314	200	0,33
ST47706SC	13	314	250	0,44
ST47707SC	14	314	250	0,48
ST47710SC	17	314	250	0,51
ST47712SC	19	314	200	0,62

NORMAS TÉCNICAS

- * ASME B107.100-2002
- * DIN 899: 2001-10

RECOMENDACIONES GENERALES

- * Aplicar el torque establecido por la norma
- * No usar barras extensoras para obtener más torque

NORMAS DE SEGURIDAD

