

**LLAVE BOCA FIJA (ESPEJO)
DOUBLE OPEN END (ESPEJO)**

DESCRIPCIÓN

Las llaves de boca fija utilizadas aproximar y retirar rápidamente partes roscadas

Temple adicional en la boca de la llave para hacerla más resistente

Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia

Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación

Apertura de la boca calibrada al momento de su producción

Marca bajo relieve

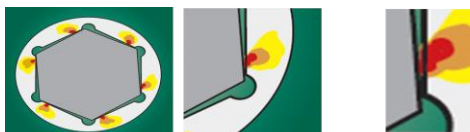


CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

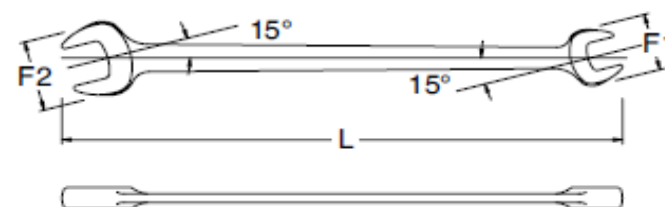
CARACTERÍSTICAS

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	TAMAÑO	L MM	F1 MM	F2 MM	G.W. Kg
ST41101SC	1/4"x5/16"	123.5	12.5	16.7	0.04
ST41102SC	3/8"x7/16"	149.2	20.9	23.0	0.06
ST41103SC	1/2"x9/16"	175.0	27.2	29.3	0.08
ST41104SC	5/8"x11/16"	200.7	33.4	35.5	0.13
ST41105SC	11/16"x3/4"	226.5	35.5	39.7	0.21
ST41106SC	13/16"x7/8"	226.5	35.5	39.7	0.25
ST41107SC	15/16"x1"	278.2	50.1	52.2	0.40
ST41108SC	1-1/8"x1-1/4"	308.4	62.7	62.7	0.73

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.9M
- * DIN 3110

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

