

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

**DESCRIPCIÓN**

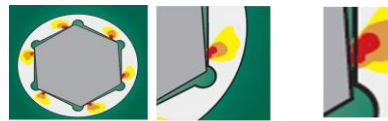
Las llaves de boca fija utilizadas aproximar y retirar rápidamente partes roscadas  
Temple adicional en la boca de la llave para hacerla más resistente  
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia  
Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación  
Apertura de la boca calibrada al momento de su producción  
Marca bajo relieve



**GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACION**

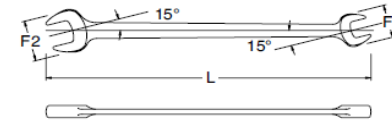
**CARACTERÍSTICAS**

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	F1	F3	G.W.
PRODUCTO	MM	MM	MM	MM	Kg
ST41216SC	5,5x7	124.0	12.5	16.7	0.02
ST41201SC	6x7	123.5	12.5	16.7	0.04
ST41301SC	8x9	149.4	16.7	20.9	0.05
ST41202SC	8x10	149.4	16.7	20.9	0.06
ST41217SC	9x11	149.9	20.8	22.9	0.05
ST41302SC	10x11	149.4	20.1	25.1	0.07
ST41203SC	10x12	162.3	20.1	25.1	0.07
ST41204SC	11x13	174.2	23.0	27.2	0.09
ST41303SC	12x13	174.2	25.1	27.2	0.10
ST41205SC	12x14	186.1	25.1	29.3	0.10
ST41218SC	13x15	182.4	27.1	33.4	0.10
ST41219SC	13x16	182.4	27.1	33.4	0.10
ST41304SC	14x15	200.0	29.3	33.4	0.13
ST41206SC	14x17	200.0	29.3	35.5	0.14
ST41305SC	16x17	200.0	33.4	35.5	0.14
ST41214SC	16x18	227.7	35.5	39.7	0.15
ST41207SC	17x19	227.8	35.5	39.7	0.21
ST41208SC	19x21	238.8	39.7	43.9	0.26
ST41215SC	19x22	253.6	43.8	45.9	0.27
ST41209SC	21x23	260.7	43.9	48.0	0.33
ST41210SC	22x24	283.6	46.0	50.1	0.38
ST41211SC	23x26	298.6	48.1	54.3	0.38
ST41212SC	24x27	278.2	50.1	52.2	0.39
ST41220SC	27x30	290.8	56.4	62.6	0.35
ST41213SC	30x32	308.4	62.7	66.9	0.51
ST41221SC	30x34	340.0	69.9	75.1	0.53
ST41222SC	32x34	329.0	66.6	69.3	0.76
ST41223SC	34x36	341.0	69.6	75.5	1.37

**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**

