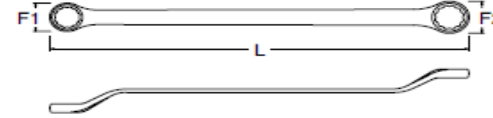


**LLAVE ESTRELLA ESPEJO (MÉTRICO)
DOUBLE BOX END (METRIC)**

DESCRIPCIÓN

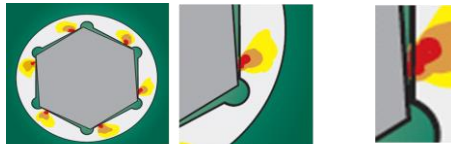
El diseño de las llaves estrella permite diluir el esfuerzo mecánico a lo largo del arco.
Evita la concentración de esfuerzos mecánicos en un solo punto
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
Apertura de la boca calibrada al momento de su producción
Temple adicional en la boca de la llave
Marca bajo relieve



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	F1 MM	F2 MM	G.W. Kg
ST42221SC	5,5x7	165,0	11,3	13,6	0,05
ST42213SC	6x7	165,0	11,3	13,6	0,05
ST42214SC	8x9	185,0	14,3	15,0	0,09
ST42201SC	8x10	185,0	14,3	16,3	0,08
ST42222SC	9x11	195,0	16,2	18,4	0,09
ST42215SC	10x11	195,0	16,3	18,4	0,09
ST42202SC	10x12	195,0	16,3	18,4	0,10
ST42203SC	11x13	205,0	18,4	20,8	0,11
ST42216SC	12x13	220,0	18,4	20,8	0,13
ST42204SC	12x14	220,0	19,8	21,8	0,14
ST42223SC	13x15	235,0	22,7	24,8	0,14
ST42224SC	13x16	235,0	22,7	24,8	0,14
ST42217SC	14x15	235,0	20,8	23,0	0,15
ST42205SC	14x17	235,0	21,8	25,8	0,15
ST42218SC	16x17	235,0	24,0	26,3	0,15
ST42219SC	16x18	250,0	26,6	27,7	0,21
ST42206SC	17x19	250,0	26,3	27,8	0,21
ST42207SC	19x21	270,0	27,8	30,8	0,28
ST42220SC	19x22	270,0	27,9	32,1	0,26
ST42208SC	21x23	290,0	30,8	33,3	0,33
ST42209SC	22x24	320,0	32,2	34,3	0,41
ST42210SC	23x26	360,0	34,1	37,3	0,49
ST42211SC	24x17	360,0	34,1	37,3	0,49
ST42225SC	27x30	390,0	38,9	42,8	0,68
ST42212SC	30x32	420,0	42,8	46,3	0,83

NORMAS TÉCNICAS

* ANSI B107.6
* DIN 838

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

