

**3/8" COPA DE 6 PUNTAS (MÉTRICO)
 6PT. SOCKET (METRIC)**
DESCRIPCIÓN

Copa con paredes de poco espesor con tratamiento térmico
 Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
 Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
 Rayado en el cuerpo de la copa para fácil identificación
 Marca bajo relieve.

1/2"

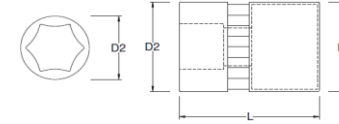

CR-V

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
Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	D1 MM	D2 MM	L MM	G.W. Kg
ST13319SC	8	22.2	13.3	37.8	0.06
ST13320SC	9	22.2	14.3	37.8	0.06
ST13301SC	10	22.2	15.3	37.8	0.06
ST13302SC	11	22.2	16.5	37.8	0.06
ST13303SC	12	22.2	17.8	37.8	0.06
ST13304SC	13	22.2	19.0	37.8	0.07
ST13305SC	14	22.2	20.3	37.8	0.07
ST13306SC	15	22.2	21.4	37.8	0.07
ST13307SC	16	22.2	22.2	37.8	0.07
ST13308SC	17	23.9	23.9	37.8	0.08
ST13309SC	18	24.9	24.9	37.8	0.09
ST13310SC	19	24.0	25.9	37.8	0.08
ST13311SC	20	24.0	27.8	37.8	0.09
ST13312SC	21	24.0	27.9	37.8	0.09
ST13313SC	22	26.0	29.9	40.0	0.11
ST13314SC	23	26.0	30.9	40.0	0.11
ST13315SC	24	26.0	31.9	40.0	0.11
ST13316SC	27	28.0	35.7	43.0	0.16
ST13317SC	30	31.0	39.9	43.0	0.22
ST13318SC	32	33.0	41.9	43.0	0.25
ST13321SC	34	35.0	43.9	43.0	0.32

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.5M
- * DIN 3124

RECOMENDACIONES GENERALES

- * Los dados no deben ser usados en herramientas de potencia o de impacto

NORMAS DE SEGURIDAD
