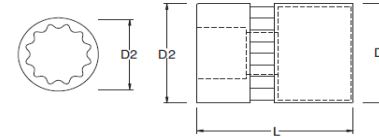
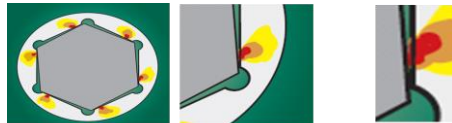


1/2" COPA DE 12 PUNTAS (MÉTRICO)
12PT. SOCKET (METRIC)
DESCRIPCIÓN

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
ST13619SC	8	22,2	13,3	37,8	0,06
ST13620SC	9	22,2	14,3	37,8	0,06
ST13601SC	10	22,2	15,3	37,8	0,06
ST13602SC	11	22,2	16,5	37,8	0,06
ST13603SC	12	22,2	17,8	37,8	0,06
ST13604SC	13	22,2	19,0	37,8	0,06
ST13605SC	14	22,2	20,3	37,8	0,06
ST13606SC	15	22,2	21,4	37,8	0,07
ST13607SC	16	22,2	21,5	37,8	0,07
ST13608SC	17	23,9	22,7	37,8	0,08
ST13609SC	18	24,9	22,7	37,8	0,08
ST13610SC	19	25,9	24,0	37,8	0,07
ST13611SC	20	27,8	24,0	37,8	0,09
ST13612SC	21	27,9	24,0	37,8	0,08
ST13613SC	22	29,9	26,0	37,8	0,10
ST13614SC	23	31,9	26,0	37,8	0,10
ST13615SC	24	31,9	26,0	37,8	0,10
ST13616SC	27	35,9	28,0	40,0	0,15
ST13617SC	30	39,9	21,0	42,0	0,19
ST13618SC	32	41,9	33,0	42,0	0,21

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
