

3/4" COPA DE 6 PUNTAS (S.A.E.)
6PT. SOCKET (S.A.E.)
DESCRIPCIÓN

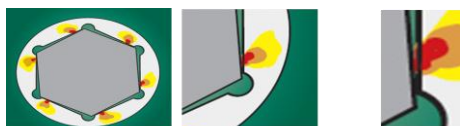
Copa con paredes de poco espesor con tratamiento térmico
 Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
 Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
 Rayado en el cuerpo de la copa para fácil identificación
 Marca bajo relieve.

3/4"

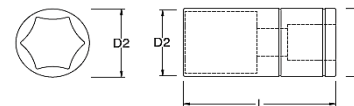

CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN
CARACTERÍSTICAS

Las copas 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	D1 MM	D2 MM	L MM	G.W. Kg
ST16301SC	3/4"	36.0	30.0	49.0	0.21
ST16302SC	13/16"	36.0	32.0	49.0	0.21
ST16303SC	7/8"	36.0	33.0	49.0	0.21
ST16304SC	15/16"	36.0	35.0	49.0	0.21
ST16305SC	1"	36.0	35.0	49.0	0.20
ST16306SC	1.1/16"	36.0	38.0	52.0	0.21
ST16307SC	1.1/8"	36.0	39.0	52.0	0.21
ST16308SC	1.3/16"	38.0	42.0	56.0	0.28
ST16309SC	1.1/4"	38.0	44.0	56.0	0.30
ST16310SC	1.5/16"	38.0	46.0	56.0	0.32
ST16311SC	1.3/8"	42.0	48.0	56.0	0.39
ST16312SC	1.7/16"	42.0	50.0	60.0	0.39
ST16313SC	1.1/2"	45.0	52.0	60.0	0.44
ST16314SC	1.5/8"	45.0	56.0	64.0	0.52
ST16315SC	1.11/16"	48.0	57.0	64.0	0.54
ST16316SC	1.3/4"	48.0	60.0	65.0	0.65
ST16317SC	1.13/16"	48.0	62.0	67.0	0.67
ST16318SC	1.7/8"	48.0	63.0	70.0	0.65
ST16319SC	2"	48.0	68.0	72.0	0.84
ST16320SC	1.9/16"	45.0	53.0	60.0	0.45
ST16321SC	2.1/16"	46.0	70.0	72.0	0.83
ST16322SC	2.1/8"	48.0	72.0	73.0	0.90
ST16323SC	2.1/4"	48.0	75.0	75.0	0.98

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.5M
- * DIN 3124

RECOMENDACIONES GENERALES

- * Las copas no deben ser usados en herramientas de potencia o de impacto

NORMAS DE SEGURIDAD
