

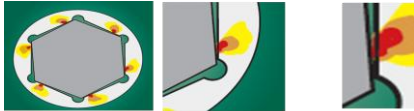
3/8" COPA LARGA DE 6 PUNTAS (MÉTRICO)
6PT. DEEP SOCKET (METRIC)
DESCRIPCIÓN

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.

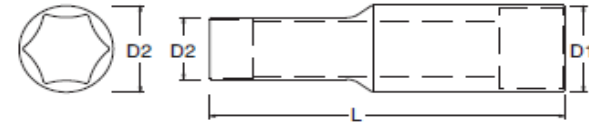
3/8"

CR-V
GARANTÍA 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
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
ST12401SC	8	16.8	12.0	63.5	0.06
ST12402SC	9	16.8	12.9	63.5	0.06
ST12403SC	10	16.8	16.8	63.5	0.06
ST12404SC	11	16.8	16.8	63.5	0.06
ST12405SC	12	16.8	16.8	63.5	0.06
ST12406SC	13	18.3	18.3	63.5	0.08
ST12407SC	14	19.5	19.5	63.5	0.09
ST12408SC	15	20.8	20.8	63.5	0.10
ST12409SC	16	22	22.0	63.5	0.11
ST12410SC	17	23.8	23.8	63.5	0.13
ST12411SC	18	23.8	23.8	63.5	0.13
ST12412SC	19	25.5	25.5	63.5	0.15
ST12413SC	20	27.8	27.8	63.5	0.18
ST12414SC	21	27.8	27.8	63.5	0.18
ST12415SC	22	29.5	29.5	63.5	0.21

NORMAS TÉCNICAS

* ANSI B107.1

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD
