

1/2" 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"

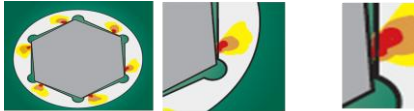


CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

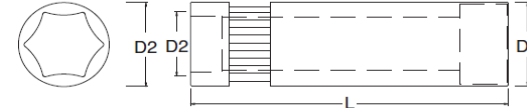
CARACTERÍSTICAS

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
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
ST13401SC	10	22.0	15.3	77.0	0.11
ST13402SC	11	22.0	16.5	77.0	0.11
ST13403SC	12	22.0	17.8	77.0	0.12
ST13404SC	13	22.0	19.0	77.0	0.12
ST13405SC	14	22.0	20.3	77.0	0.12
ST13406SC	15	22.0	21.4	77.0	0.13
ST13407SC	16	22.0	22.0	77.0	0.13
ST13408SC	17	23.8	23.8	77.0	0.15
ST13409SC	18	24.8	24.8	77.0	0.18
ST13410SC	19	25.8	25.8	77.0	0.17
ST13411SC	20	27.8	27.8	77.0	0.21
ST13412SC	21	27.8	27.8	77.0	0.19
ST13413SC	22	29.8	29.8	77.0	0.25
ST13414SC	24	31.8	31.8	77.0	0.27
ST13415SC	27	35.8	35.8	77.0	0.34
ST13416SC	30	39.8	39.8	77.0	0.39
ST13417SC	32	41.8	41.8	77.0	0.43

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

