

LLAVE ESTRELLA ESPEJO (MÉTRICO)
DOUBLE BOX END (METRIC)

DESCRIPCIÓN

El diseño de las llaves estrella permite diluir el esfuerzo mecánico a lo largo del arco.
Evita la concentración de esfuerzos mecánicos en un solo punto
Aleación en cromo vanadio (40Cr-V) que permite una alta resistencia
Tratamiento térmico de la pieza entera, ofreciendo una dureza uniforme
Apertura de la boca calibrada al momento de su producción
Tratamiento anticorrosivo en la superficie. Resistente al desgaste y al óxido
Posee un orificio para ser sujetado en un alambre o cuerda de seguridad
Marca bajo relieve

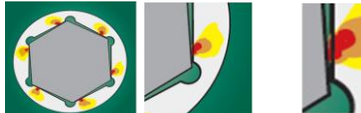


CR-V

GARANTÍA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

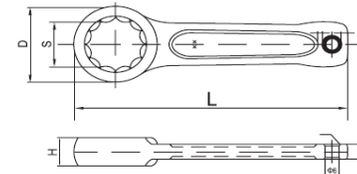
CARACTERÍSTICAS

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



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	S MM	L MM	D MM	H MM
ST48505SC	27	27.0	175.0	46.0	16.0
ST48506SC	30	30.0	185.0	53.0	16.0
ST48507SC	32	32.0	185.0	53.0	16.0
ST48509SC	36	36.0	205.0	58.0	19.0
ST48512SC	41	41.0	225.0	64.0	20.0
ST48515SC	46	46.0	235.0	73.0	22.0
ST485165C	50	50.0	250.0	78.0	23.0
ST48517SC	55	55.0	265.0	86.0	23.5
ST48519SC	60	60.0	274.0	92.0	25.5
ST48520SC	65	65.0	298.0	102.0	28.0
ST48521SC	70	70.0	320.0	108.0	31.5

NORMAS TÉCNICAS

* DIN 7444

RECOMENDACIONES GENERALES

- * Aplicar el torque establecido por la norma
- * No usar barras extensoras para obtener más torque

NORMAS DE SEGURIDAD

