

LLAVE COMBINADA JUMBO (MÉTRICA) SATINADAS
JUMBO COMBINATION (MÉTRICA) SAND BLAST FINISHED

DESCRIPCIÓN

Las llaves combinadas ofrecen una mayor agilidad y fuerza debido a la unión de la llave boca fija y boca estrellada en una sola pieza.
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
Marca bajo relieve – Acabado espejo y satinado
Acabado Satin ofrece mas agarre

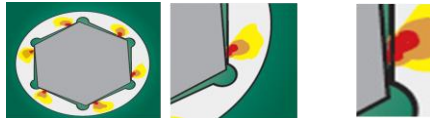


CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

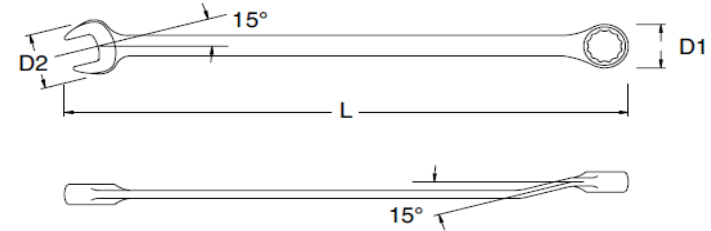
CARACTERÍSTICAS

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



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO	TAMAÑO	L	D1	D2	G.W.
PRODUCTO	MM	MM	MM	MM	Kg
ST40241SC	34	475.0	48.0	68.0	1.10
ST40242SC	35	475.0	48.0	68.0	1.05
ST40243SC	36	500.0	55.0	77.0	1.60
ST40244SC	38	500.0	55.0	77.0	1.50
ST40245SC	41	580.0	60.0	84.0	2.20
ST40246SC	42	580.0	60.0	84.0	2.10
ST40248SC	46	600.0	64.0	90.0	2.43
ST40249SC	48	650.0	72.0	97.0	3.25
ST40250SC	50	650.0	72.0	97.0	3.20
ST40251SC	55	667.0	82.0	109.0	3.75
ST40252SC	60	675.0	89.0	119.0	4.75

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.6
- * DIN 3113

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

