

LLAVE COMBINADA MANGO EN X EXTRA LARGA (S.A.E)
XL. X-BEAM COMBINATION (S.A.E)

DESCRIPCIÓN

Las llaves combinadas con mango en x 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 níquelado que evita la oxidación
Diseño permite más torque con menos esfuerzo ya que son 20% mas largas que las llaves comunes
Marca bajo relieve – Acabado espejo y satinado

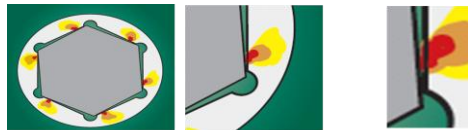


CR-V

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.

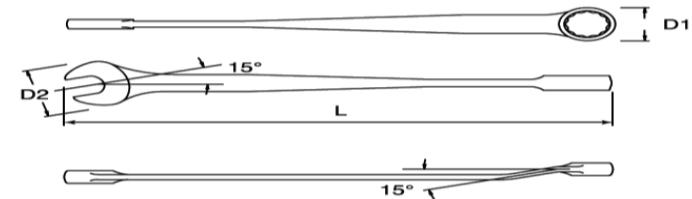


SISTEMA Surface® Drive

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

CARACTERÍSTICAS

Diseño delgado “ Design Slim” de la cabeza, le permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde otras llaves no llegan
Temple adicional en la boca de la llave para hacerla resistente
Diseño en X ergonómico que ofrece mayor comodidad a su usuario



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L MM	D1 MM	D2 MM	G.W. Kg
ST40181SC	5/16"	146.0	14.0	18.2	0.04
ST40182SC	3/8"	165.0	16.3	23.0	0.06
ST40183SC	7/16"	183.0	18.4	25.4	0.07
ST40184SC	1/2"	206.0	20.3	28.0	0.08
ST40185SC	9/16"	222.2	22.0	32.3	0.09
ST40186SC	5/8"	241.0	24.2	35.4	0.11
ST40187SC	11/16"	257.0	26.5	38.0	0.08
ST40188SC	3/4"	274.0	28.5	42.6	0.10

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.9M
- * DIN 3113

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

