

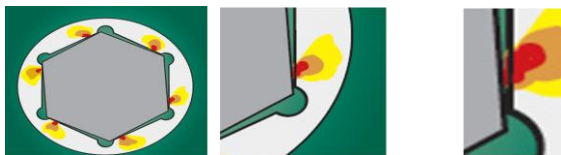
LLAVE COMBINADA MANGO EN X EXTRA LARGA
X-BEAM EXTRA LONG COMBINATION WRENCH
DESCRIPCIÓN

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 niquelado que evita la oxidación



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

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
 Diseño permite más torque con menos esfuerzo ya que son 20% mas largas que las llaves comunes
 Marca bajo relieve - Acabado espejo y satinado

ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	L MM	D1 MM	D2 MM	GW KG
ST40281SC	8	146.0	14.0	18.2	0.04
ST40282SC	9	155.3	14.9	20.4	0.06
ST40283SC	10	165.0	16.3	23.0	0.07
ST40284SC	11	183.0	18.4	25.4	0.08
ST40285SC	12	195.0	19.0	27.6	0.09
ST40286SC	13	206.0	20.3	28.0	0.11
ST40287SC	14	222.2	22.0	32.3	0.12
ST40288SC	15	233.0	23.0	33.0	0.16
ST40289SC	16	241.0	24.2	35.4	0.18
ST40290SC	17	257.0	26.5	38.0	0.22
ST40291SC	18	273.0	27.2	38.7	0.24
ST40292SC	19	274.0	28.5	42.6	0.28

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
