

**LLAVE COMBINADA RATCHET CABEZA FLEXIBLE
FLEX HEAD (S.A.E)**

DESCRIPCIÓN

Las llaves tipo Ratchet SATA cuentan con engranajes de 72 dientes lo que permite que la llave con escasos giros de 5 grados pueda hacer girar la pieza roscada
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación
Diseño delgado "Design Slim" de la cabeza, le permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde otras llaves no llegan
Superficie de contacto de 11 dientes por lo que la vida útil de ratchet es mayor
Apertura de la boca calibrada al momento de su producción
180° de movimiento continuamente controlado
Totalmente templada
Marca bajo relieve

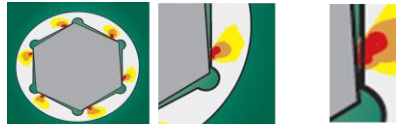


CR-V

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

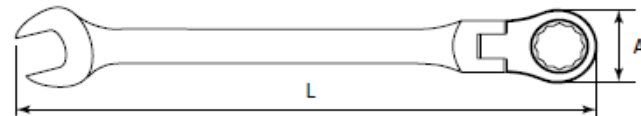
Características	Ventaja	Beneficio
Tecnología Surface Drive® protege la arista de la PIEZA ROSCADA	Desempeño	Productividad
Tecnología Surface Drive® El terminado en Arco protege la Herramienta	Mayor vida útil	Costo - Beneficio
Tecnología Surface Drive® - Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso



5° de movimiento para rotar el tornillo, contra 30° en las llaves comunes

"Design Slim" de la cabeza permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde el ratchet común no llega

Surface Drive: proporciona un agarre seguro a los tornillos



ESPECIFICACIONES				
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L MM	A MM	G.W. Kg
ST46471ST	5/16"	140	16,0	0,06
ST46472ST	3/8"	159	19,0	0,09
ST46473ST	7/16"	165	20,6	0,10
ST46474ST	1/2"	178	21,7	0,13
ST46475ST	9/16"	190	25,9	0,16
ST46476ST	5/8"	208	28,7	0,19
ST46477ST	11/16"	225	30,5	0,23
ST46478ST	3/4"	248	34,0	0,30
ST46479ST	13/16"	291	39,0	0,50
ST46480ST	7/8"	333	45,5	0,56
ST46481ST	15/16"	333	45,5	0,63
ST46482ST	1"	333	45,5	0,63

NORMAS TÉCNICAS

* ASME B107.100-2002
* DIN 899: 2001-10

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

