

JUEGO LLAVES CON RATCHET CABEZA REVERSIBLE (MÉTRICO)
REVERSIBLE SET (METRIC)

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.

Poseen una palanca reversible que permite invertir el sentido de giro

Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia

Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación

Marca bajo relieve



CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

CARACTERÍSTICAS

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

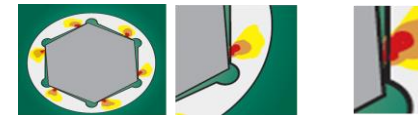
Diseño delgado “ Design Slim” de la cabeza, le permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde otras llaves no llegan

Superficie de contacto de 11 dientes por lo que la vida útil de ratchet es

Apertura de la boca calibrada al momento de su producción

Temple adicional en la boca de la llave

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

ESPECIFICACIONES		
CÓDIGO PRODUCTO	CÓDIGO PIEZA	TAMAÑO MM
	ST46603ST	10
	ST46604ST	11
ST09083SJ	ST46605ST	12
	ST46606ST	13
	ST46607ST	14

CONTENIDO	G.W. Kg
5 PC	0.83

NORMAS TECNICAS

* 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

