

JUEGO LLAVES COMBINADAS CON RATCHET (MÉTRICO)

8Pc. Full Polish Combination Ratcheting Wrench Set

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

Las llaves combinadas ofrecen una mayor agilidad y fuerza debido a la union 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

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

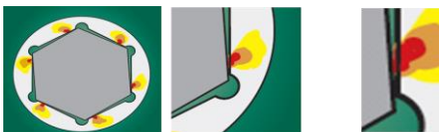


CR-V

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

Marca bajo relieve

PRODUCTIVIDAD



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

ACCESO



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

ESTABILIDAD



Surface Drive: proporciona un agarre seguro a los tornillos

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODUCTO	CÓDIGO PIEZA	TAMAÑO MM
	43201	8
	43203	10
	43205	12
08008SJ	43206	13
	43207	14
	43208	15
	43210	17
	43212	19

CONTENIDO

8 PC

G.W Kg

1,19

NORMAS TÉCNICAS

- * ASME B107
- * DIN 899: 2001-10

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

