

LLAVE COMBINADA COPA ARTICULADA (MÉTRICO)
FLEX-SOCKET (METRIC)

DESCRIPCIÓN

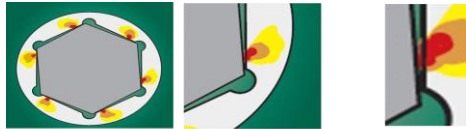
Las llaves combinadas ofrecen una mayor agilidad y fuerza debido a la unión de la llave boca fija y una copa articulada en una sola pieza.
Diseño delgado "Design Slim" de la cabeza, le permite a la llave alcanzar lugares estrechos donde otras llaves no llegan
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia
Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación
Temple adicional en la boca de la llave para hacerla resistente
Paredes del dado de poco espesor con tratamiento térmico.
Marca bajo relieve



GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

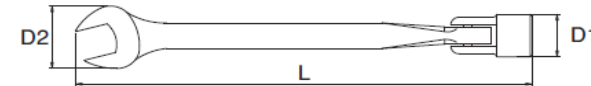
CARACTERÍSTICAS

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



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	L MM	D1 MM	D2 MM	G.W. Kg
ST47601ST	10	180.0	16.0	20.9	0.10
ST47602ST	12	195.0	19.0	25.1	0.13
ST47603ST	13	210.0	19.0	27.1	0.15
ST47604ST	14	230.0	19.5	29.3	0.18
ST47605ST	17	235.0	24.0	35.5	0.27
ST47606ST	19	255.0	26.0	39.7	0.33

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

