

LLAVE BOCA FIJA (MATE)
DOUBLE OPEN END (S.A.E)

DESCRIPCIÓN

Las llaves de boca fija utilizadas aproximar y retirar rápidamente partes roscadas
 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
 Acabado Satín ofrece mas agarre
 Abertura de la boca calibrada al momento de su producción
 Relieve - Acabado espejo y satinado

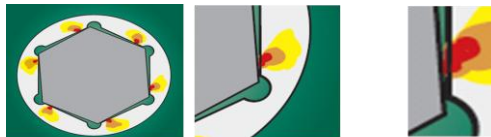


CR-V

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

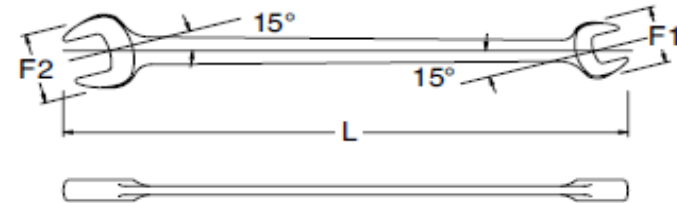
CARACTERÍSTICAS

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 |



| ESPECIFICACIONES | | | | | |
|------------------|---------------|-------|-------|-------|---------|
| CÓDIGO PRODUCTO | TAMAÑO | L MM | F1 MM | F2 MM | G.W. Kg |
| ST41101ASC | 1/4"x5/16" | 123.5 | 12.5 | 16.7 | 0.04 |
| ST41102ASC | 3/8"x7/16" | 149.2 | 20.9 | 23.0 | 0.06 |
| ST41103ASC | 1/2"x9/16" | 175.0 | 27.2 | 29.3 | 0.09 |
| ST41104ASC | 1/2"x9/16" | 175.0 | 27.2 | 29.3 | 0.13 |
| ST41105ASC | 11/16"x3/4" | 226.5 | 35.5 | 39.7 | 0.22 |
| ST41106ASC | 13/16"x7/8" | 226.5 | 35.5 | 39.7 | 0.25 |
| ST41107ASC | 15/16"x1" | 278.2 | 50.1 | 52.2 | 0.40 |
| ST41108ASC | 1-1/8"x1-1/4" | 308.4 | 62.7 | 66.9 | 0.73 |

NORMAS TÉCNICAS

- * ANSI B107.6
- * DIN 3110

RECOMENDACIONES GENERALES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

