

ALICATE DE PRESIÓN CURVO CON CORTE
CURVED JAW LOCKING PLIERS W/CUTTING EDGE

DESCRIPCIÓN

Hecho en acero Cr-Mo, que ofrece una excelente resistencia y tenacidad.
Cuerpo del alicate hecho en acero aleado de alta resistencia, que evita la deformación

Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación

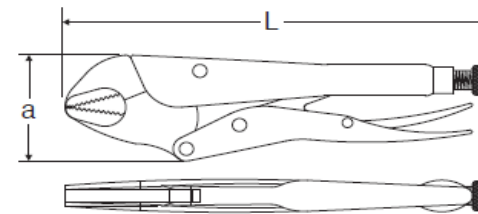
Cuenta con un botón de ajuste milimétrico, que permite un mejor ajuste



CR-MO

GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

| Características | Ventaja | Beneficio |
|---|-------------|---------------|
| Mecanismo prensil que le permite autonomía a su usuario | Autonomía | Versatilidad |
| Aleación Cromo Vanadio | Durabilidad | Desempeño |
| Labrado en las muelas del Hombre solo | Agarre | Productividad |



| ESPECIFICACIONES | | | | | |
|------------------|--------|-------|------|----------|------|
| CÓDIGO | TAMANO | L | a | APERTURA | G.W. |
| PRODUCTO | PULG | MM | MM | MÁXIMA | Kg |
| ST71101ST | 5" | 144.0 | 42.0 | 25 MM | 0.21 |
| ST71102ST | 7" | 186.0 | 56.0 | 42 MM | 0.39 |
| ST71103ST | 10" | 222.0 | 66.0 | 48 MM | 0.58 |

NORMAS TÉCNICAS

* Federal GGG-W-00649

NORMAS DE SEGURIDAD

