



BETA 1037

Alicates de punta doblada de 45°
Para anillos elásticos de
seguridad para ejes Manijas

Certificaciones y Normas

● UNI 7915 DIN 5254

Características

Alicate diseñado para la aplicación de anillos de seguridad en ejes, con mordazas en ángulo de 45° para máxima precisión incluso en espacios reducidos.

100% BETA

Pinza diseñada, fabricada y producida íntegramente en las fábricas de Beta.

MÁXIMA TENACIDAD

La estructura de acero con resorte de silicio y el conformado en frío le otorgan a la pinza una estructura resistente, capaz de mantener su efectividad a lo largo del tiempo.

MANEJO

Las asas de PVC antideslizantes garantizan un agarre seguro y firme, ofreciendo mayor comodidad incluso en caso de uso prolongado.



ROBUSTEZ Y DURABILIDAD

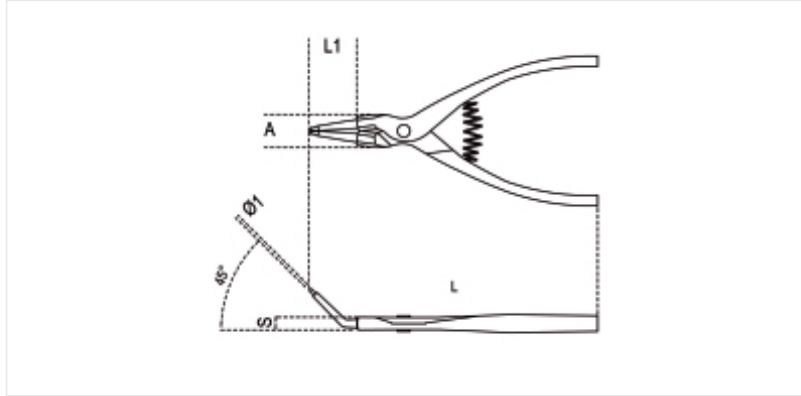
El moldeado en una sola pieza de las puntas y picos asegura resistencia y durabilidad incluso en las condiciones de uso más exigentes.



FÁCIL SELECCIÓN

El rango de uso y el tipo de anillo están impresos en la cabeza de la pinza para una selección más rápida por parte del operador.

Dimensiones



Certificaciones y Normas

UNI 7915 DIN 5254

Referencias

| Art. | Art. | L mm | Ø mm | Ø1 mm | A mm | S mm | L1 mm | g |
|-----------|-------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|-----|
| 010370013 | 1037 140X09 | 140x0,9 | 3+10 | 0,9 | 20 | 9,4 | 20 | 100 |
| 010370014 | 1037 140X13 | 140x1,3 | 10÷25 | 1,3 | 20 | 9,4 | 20 | 100 |
| 010370017 | 1037 175 | 175 | 19÷60 | 1,9 | 21 | 10,0 | 30 | 160 |
| 010370021 | 1037 225 | 225 | 40÷100 | 2,3 | 25 | 11,2 | 33 | 250 |

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web

Especificaciones, multimedia y documentación en un

