

TENAZA LLAVE

DESCRIPCIÓN

- Sustituye a un juego completo de llaves de tuercas, tanto en métrica como en pulgadas.
- Mordazas planas para el cuidadoso montaje de grifos con tratamiento superficial - ¡para trabajar directamente sobre cromo!
- Con escala para ajustar la anchura de boca aparte de la pieza a trabajar.
- Herramienta ajustable a atornillar.
- Muy adecuada también para agarrar, sujetar, prensar y doblar piezas a mecanizar.
- Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo.
- Ajuste perfecto a las caras de las tuercas evitando que estas se redondeen.
- Agarre perfecto gracias a las mordazas paralelas; su diseño permite adaptarla a todos los anchos de boca hasta el máximo especificado.
- Recepción segura del perno de articulación: imposible desajustar involuntariamente.
- El accionamiento entre las mordazas posibilita el ajuste y la liberación rápida de uniones roscadas gracias al efecto carraca.
- La fuerza ejercida en los mangos se multiplica por 10 en las mordazas, gran capacidad de sujeción.
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite.



Código: MA 90 307

INFORMACIÓN GENERAL

- | | |
|-----------------------|--|
| • Alicate: | Negro atramentado |
| • Cabeza: | Pulida |
| • Mangos: | Recubiertos de plástico antideslizante |
| • Peso: | 465 g |
| • Dimensiones: | 250 x 52 x 17 mm |
| • Reach: | No |
| • RohS: | No |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---|--------------|
| • Grosor de boca (articulación) (B2): | 8,0 mm |
| • Joint Thickness (B3): | 14,0 mm |
| • Tip Thickness (B1): | 8,0 mm |
| • Posiciones de ajuste: | 19 |
| • Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) | Ø 2 pulgadas |
| • Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) | 52 mm |

APLICACIONES

