

## TENAZA PARA BOMBAS DE AGUA

# KNIPEX ALLIGATOR®



### DESCRIPCIÓN

- Fácil acceso a la pieza gracias al diseño esbelto en la zona de la cabeza y la articulación.
- Mayor rendimiento y confort en comparación con tenazas convencionales para bombas de agua de la misma longitud: 9 posiciones de ajuste para un 30 % más de capacidad de agarre.
- Auto-retención en tuberías y tuercas, agarre perfecto a la pieza con el mínimo esfuerzo.
- Mordazas con dientes adicionalmente templados, dureza aprox. de los dientes 61 HRC: poco desgaste y gran seguridad en el agarre.
- Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía.
- Diseño robusto, resistente a la suciedad, indicada especialmente para trabajos en el exterior.
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos.
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas.



Código: MA 90 300

### INFORMACIÓN GENERAL

- |                |  |
|----------------|--|
| • Alicata:     | Negro atramentado                      |
| • Cabeza:      | Pulida                                 |
| • Mangos:      | Recubiertos de plástico antideslizante |
| • Peso:        | 331 g                                  |
| • Dimensiones: | 250 x 45 x 14 mm                       |
| • Norma        | DIN ISO 8976                           |
| • Reach:       | No                                     |
| • RohS:        | No                                     |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |   |         |
|---|---------|
| • Posiciones de ajuste:                             | 9       |
| • Capacidad para tubos de pulgada (diámetro):       | Ø 2     |
| • Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas): | 46 mm   |
| • Capacidad de trabajo para tubos (diámetro):       | Ø 50 mm |

### APLICACIONES

