

## Información sobre productos

# 88 06 250

### KNIPEX Alligator®

Tenaza de agarre

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- 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

#### Información general

|                  |   |
|------------------|---|
| Núm. de artículo | 88 06 250   |
| EAN              | 4003773039303   |
| Alicate          | cromado   |
| Cabeza           | cromado   |
| Mangos           | aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE |
| Peso             | 374 g   |
| Dimensiones      | 250 x 73 x 28 mm                                      |
| Norma            | DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900                   |
| conforme a REACH | no contiene SVHC                                      |
| conforme a RoHS  | no se aplica  |

#### Características técnicas

|  |              |
|--|--------------|
| Posiciones de ajuste                             | 9            |
| Capacidad para tubos de pulgada (diámetro)       | Ø 2 pulgadas |
| Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) | 46 mm        |
| Capacidad de trabajo para tubos (diámetro)       | Ø 50 mm      |
| comprobado por VDE                               | sí           |

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.

