

## Información sobre productos

# 81 11 250

### Tenaza para tuberías y racores

Para sifones, tubos de plástico y conectores

DIN ISO 8976



**Ahora con mayor agarre: aumento del agarre de la herramienta gracias a los insertos de plástico de dos componentes**

- Ajuste preciso para una adaptación óptima a los diámetros más diversos hasta 75 mm
- Para conectores, filtros de aceite, tubos de plástico y sifones
- Ideal para apretar y aflojar racores, conexiones de tubos de plástico y tuercas redondas
- Para clavijas y acoplamientos con cierre roscado, p. ej. los racores redondos Cannon
- Para soltar de forma cuidadosa mangueras de codos y cartuchos filtrantes
- Geometría ergonómica de los mangos
- Mordazas de agarre intercambiables con inserto de plástico de dos componentes con un componente de soporte duro (rojo) y un componente adhesivo blando (azul)
- Con mordazas de plástico intercambiables para superficies delicadas; hasta Ø 75 mm
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite

#### Información general

|                  |  |
|------------------|--|
| Núm. de artículo | 81 11 250                              |
| EAN              | 4003773078470                          |
| Alicate          | negro atramentado                      |
| Cabeza           | pulida                                 |
| Mangos           | recubiertos de plástico antideslizante |
| Peso             | 370 g                                  |
| Dimensiones      | 250 x 62 x 17 mm                       |
| Norma            | DIN ISO 8976                           |

#### Technische Attribute

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Capacidad de trabajo (diámetro) | Ø 10 – 75 mm |
| Posiciones de ajuste            | 25           |

#### tipología

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| ETIM 5.0       | EC002211   |
| ETIM 6.0       | EC002211   |
| proficl@ss 6.0 | EAD318c001 |
| UNSPSC 13.1    | 27112112   |

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