

## Información sobre productos

# 48 11 J1

## Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas interiores en taladros

DIN 5256 C

- Alta resistencia en el uso continuo: una vida útil hasta 10 veces más elevada con puntas pretorneadas
- Con puntas insertadas para trabajar con seguridad
- Articulación atornillada: preciso, sin holguras al trabajar con el alicate
- Recubrimiento de plástico antideslizante en los mangos
- Puntas rectas
- Puntas insertadas: alambre de acero para muelles, estirado
- Cuerpo de alicate: acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, templado al aceite



### Información general

|                  |  |
|------------------|--|
| Núm. de artículo | 48 11 J1                               |
| EAN              | 4003773048527                          |
| Alicate          | gris atramentado                       |
| Mangos           | recubiertos de plástico antideslizante |
| Peso             | 105 g                                  |
| Dimensiones      | 140 x 48 x 12 mm                       |
| Norma            | DIN 5256 C                             |

### Technische Attribute

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo                                | 1            |
| Capacidad para arandelas interiores | Ø 12 – 25 mm |
| Puntas (diámetro)                   | Ø 1,3 mm     |

### tipología

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| ETIM 5.0       | EC002228   |
| ETIM 6.0       | EC002228   |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |
| UNSPSC 13.1    | 27112140   |

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