

## Información sobre productos

# 48 21 J21

## Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas interiores en taladros

DIN 5256 D

- 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 curvas
- Puntas insertadas: alambre de acero para muelles, estirado
- Cuerpo de alicate: acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, templado al aceite



90°



### Información general

|                  |  |
|------------------|--|
| Núm. de artículo | 48 21 J21                              |
| EAN              | 4003773048640                          |
| Alicate          | gris atramentado                       |
| Mangos           | recubiertos de plástico antideslizante |
| Peso             | 175 g                                  |
| Dimensiones      | 165 x 48 x 22 mm                       |
| Norma            | DIN 5256 D                             |
| conforme a REACH | no contiene SVHC                       |
| conforme a RoHS  | no se aplica                           |

### Características técnicas

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Capacidad para arandelas interiores | Ø 19 – 60 mm |
| Puntas (diámetro)                   | Ø 1,8 mm     |

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



Puntas estables insertadas, fabricadas en acero para muelles de alta densidad