

Información sobre productos

48 31 J0

Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas interiores en taladros
Con protección contra la sobreexpansión

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
- Con protección contra la sobreextensión (ajustable mediante tope)
- Ajuste mediante tornillo con hexágono interior
- Ideal para la fabricación de serie, ya que se evita eficazmente una sobreexpansión de los aros
- Articulación atornillada: preciso, sin holguras al trabajar con el alicate
- Recubrimiento de plástico antideslizante en los mangos
- DIN 5256C; puntas rectas
- Con limitador de sobreexpansión con el fin de un montaje conforme a la normativa según DIN 472
- El tornillo de tope ajustable evita la sobreexpansión de las arandelas
- 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 31 J0 |
| EAN | 4003773079552 |
| Alicate | gris atramentado |
| Mangos | recubiertos de plástico antideslizante |
| Peso | 105 g |
| Dimensiones | 140 x 52 x 11 mm |
| Norma | DIN 5256 C |
| conforme a REACH | no contiene SVHC |
| conforme a RoHS | no se aplica |

Características técnicas

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Capacidad para arandelas interiores | Ø 8 – 13 mm |
| Puntas (diámetro) | Ø 0,9 mm |

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

