

## Información sobre productos

# 49 41 A01

## Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas exteriores de ejes

DIN 5254 B



MM  90°



- 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
- Para trabajos pesados; hasta 10 veces más de vida útil
- Eje de unión preciso y suave
- Forjado
- Amplia zona de contacto de las puntas: no deforma las arandelas, de fácil ajuste
- Su esbelta cabeza permite trabajar en espacios reducidos
- Muelle insertado en la articulación
- Mangos recubiertos de plástico antideslizante
- Puntas curvas
- Con limitador de sobreexpansión con el fin de un montaje conforme a la normativa según DIN 471
- 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	49 41 A01
EAN	4003773061755
Alicate	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	102 g
Dimensiones	130 x 62 x 11 mm
Norma	DIN 5254 B
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

### Características técnicas

Capacidad para arandelas exteriores	Ø 3 – 10 mm
Puntas (diámetro)	0,9 mm

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



Muelle insertado en la articulación: Dificulta que el muelle se ensucie o se pierda