

Información sobre productos

49 31 A1

Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas exteriores de ejes

Con protección contra la sobreexpansión

DIN 5254 A



- 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
- Amplia zona de contacto de las puntas: no deforma las arandelas, de fácil ajuste
- Articulación atornillada: preciso, sin holguras al trabajar con el alicate
- Muelle insertado en la articulación
- Recubrimiento de plástico antideslizante en los mangos
- DIN 5254 A; puntas rectas
- 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

MM Ø



Información general

Núm. de artículo	49 31 A1
EAN	4003773073895
Alicate	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	100 g
Dimensiones	140 x 64 x 11 mm
Norma	DIN 5254 A
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Capacidad para arandelas exteriores	Ø 10 – 25 mm
Puntas (diámetro)	1,3 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