

## Información sobre productos

# 49 21 A11

## Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas exteriores de ejes

DIN 5254 B



- Alta resistencia en el uso continuo: una vida útil hasta 10 veces más elevada con puntas pretorneadas
- Con puntas insertadas para trabajar con seguridad
- 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
- Puntas curvas
- Puntas insertadas: alambre de acero para muelles, estirado
- Cuerpo de alicate: acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, templado al aceite

MM  $\varnothing$   $\angle 90^\circ$



### Información general

Núm. de artículo	49 21 A11
EAN	4003773048824
Alicate	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	102 g
Dimensiones	130 x 63 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 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