

## Información sobre productos

# 48 41 J11

## Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas interiores en taladros

DIN 5256 D



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
- Articulación atornillada: preciso, sin holguras al trabajar con el alicate
- Recubrimiento de plástico antideslizante en los mangos
- Puntas acodadas de 90°
- 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 41 J11
EAN	4003773079576
Alicate	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	105 g
Dimensiones	130 x 52 x 12 mm
Norma	DIN 5256 D
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

### Características técnicas

Capacidad para arandelas interiores	Ø 12 – 25 mm
Puntas (diámetro)	Ø 1,3 mm

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

