

Información sobre productos

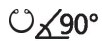
48 41 J21

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 J21
EAN	4003773080695
Alicate	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	175 g
Dimensiones	165 x 48 x 22 mm
Norma	DIN 5256 D
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Capacidad para arandelas interiores	Ø 19 – 60 mm
Puntas (diámetro)	Ø 1,8 mm

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