

Información sobre productos

49 41 A11

Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas exteriores de ejes

DIN 5254 B



MM $\angle 90^\circ$



- Alta resistencia en el uso continuo: una vida útil hasta 10 veces más elevada con puntas pretorneadas
- Con puntas insertadas para trabajar con seguridad
- 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
- DIN 5254 B; puntas curvas en ángulo de 90°
- 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

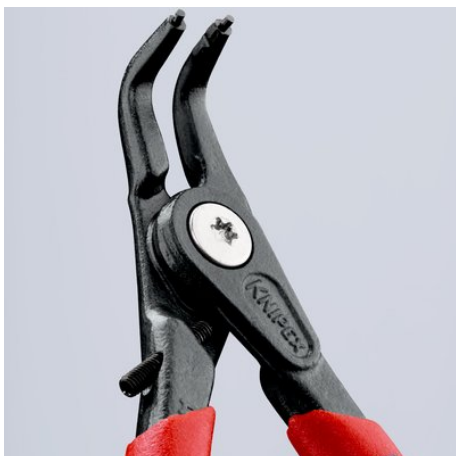
Información general

Núm. de artículo	49 41 A11
EAN	4003773079606
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