

Información sobre productos

49 41 A11

Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas exteriores de ejes

DIN 5254 B



MM Ö<u>√</u>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
- 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	
Reach	no	
RohS	no	

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

Tipología	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

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

KNIPEX Quality – Made in Germany







Muelle insertado en la articulación: Dificulta que el muelle se ensucie o se pierda