

Información sobre productos

49 21 A21

Alicate de precisión para arandelas

Para arandelas exteriores de ejes

DIN 5254 B



MM \varnothing $\angle 90^\circ$



- Alta resistencia en el uso continuo: una vida útil hasta 10 veces más elevada con puntas pretorneadas
- Con puntas insertadas para trabajar con seguridad
- 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

Información general

Núm. de artículo	49 21 A21
EAN	4003773048831
Alicate	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	169 g
Dimensiones	165 x 36 x 13 mm
Norma	DIN 5254 B
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Capacidad para arandelas exteriores	\varnothing 19 – 60 mm
Puntas (diámetro)	1,8 mm

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



Puntas estables insertadas, fabricadas en acero para muelles de alta densidad



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