

Alicates para circlips exteriores, curvados

Características: DIN 5254, forma B, acodado.

Aplicación: Para el montaje de circlips exteriores, así como para la abertura de anillos de retención.



5626 De acero al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. Puntas especialmente estables, antideslizantes gracias al pie de bola. Mangos recubiertos con plástico.



5632 De acero al cromo-vanadio, forjado, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. No resbala gracias a la geometría especial de las puntas. Mangos recubiertos con plástico.



5628 **Modelo de precisión.** De acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, **cabeza gris atramentada**, con puntas insertadas de alambre de acero elástico de muelles estirado de máxima calidad con una amplia superficie de apoyo por lo que no se tuercen los aros. **Máxima precisión gracias a la articulación atornillada con muelle de apertura en el interior, por lo que presenta una alta capacidad de carga con una duración de vida útil hasta 10 veces mayor en servicio continuo.** Mangos recubiertos con plástico.



Muelle integrado en la parte interior



Articulación atornillada



5679 **Modelo de precisión con limitador de apertura.** Como la ref. 5628, pero con limitador de apertura adicional para un montaje según la norma en la fabricación en serie.



Muelle integrado en la parte interior



5627 De acero laminado altamente resistente, con puntas intercambiables de acero especial para herramientas y mecanismo de bloqueo extraíble. **Alicates con recubrimiento de polvo negro**



Articulación atornillada



| Tamaño | Ø de árbol mm | Longitud mm | | | | | format | | | | | Ref. |
|--------|---------------|-------------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| | | 5626 | 5632 | 5628 | 5679 | 5627 | 5626 | 5632 | 5628 | 5679 | 5627 | |
| A 01 | 3- 10 | 125 | 125 | 130 | 125 | - | 21,01 | 21,72 | 28,45 | 35,61 | - | ...0001 |
| A 11 | 10- 25 | 125 | 125 | 130 | - | - | 17,10 | 20,59 | 26,85 | - | - | ...0011 |
| A 21 | 19- 60 | 160 | 170 | 165 | - | - | 18,52 | 22,55 | 29,64 | - | - | ...0021 |
| A 31 | 40-100 | 200 | 200 | 210 | - | - | 25,90 | 24,94 | 32,48 | - | - | ...0031 |
| A 41 | 85-140 | 275 | 300 | 305 | - | - | 41,45 | 42,82 | 55,98 | - | - | ...0041 |
| A 51 | 122-300 | - | - | - | - | 570 | - | - | - | - | 163,82 | ...0051 |

(W512) (W525) (W525) (W525) (W525)

Herramienta de sujeción para circlips interiores y exteriores

Características: Cuerpo de la herramienta de acero cromado, puntas de trabajo intercambiables de acero eléctrico al cromo-vanadio. Alojamiento directo y reducido para un sujeción segura de los anillos. Los aros se abren, cierran y sujetan de forma segura mediante transmisión de husillo de precisión con retención automática. Alojamiento hexagonal para accionamiento con llave Allen acodada, llave de carraca o atornillador de batería.

Aplicación: Para el montaje o desmontaje de circlips interiores y exteriores en un solo paso de trabajo en zonas donde deban transmitirse fuerzas muy elevadas mediante ejes y cojinetes como, p. ej., aerogeneradores e instalaciones hidroeléctricas, instalaciones mareométricas, construcción de generadores, construcción de maquinaria grande, construcción naval, así como en la aeronáutica y astronáutica.

Volumen de suministro: Herramienta de sujeción para circlips, 2 puntas para aros interiores Ø 6; 9 mm, 2 puntas para aros exteriores Ø 6; 9 mm, llave Allen acodada hexagonal, maletín de plástico con revestimiento de espuma.



para Ø de rodamiento/árbol mm



5625 Ref.

€

a consultar ◊ ...1000

(W525)