

Alargadera con imán de 1/2"

Características: DIN 3120 – ISO 1174, con bola de retención.
De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, forjado y cromado, pasador elástico fosfatado al manganeso. El imán de sujeción fija los tornillos a la pieza llave de vaso de forma que evita que se pierda. El campo magnético del imán de sujeción sostiene los tornillos y tuercas sin contacto directo centrado en la pieza de llave de vaso.

Aplicación: Para vasos de llave de vaso con agujero pasante.

12,7 mm
1/2"

GEDORE



| Longitud mm | GEDORE | |
|----------------|---------|---------|
| | 6955 | Ref. |
| 83 | € 40,20 | ...0085 |
| | (W522) | |

Adaptador de mango en T 1/2" VDE

Características: De acero de cromo-vanadio. Fácil cambio de insertos para llaves de vaso mediante sujeción por bola.
Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.

12,7 mm
1/2"



wiha
Tools that work for you



| Longitud mm | wiha | |
|----------------|---------|---------|
| | 6274 | Ref. |
| 200 | € 65,20 | ...0010 |
| | (W530) | |

Prolongación de 1/2" conforme a VDE

Características: De acero de cromo-vanadio. Los tornillos profundos se pueden alcanzar sin esfuerzo.
Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.

12,7 mm
1/2"



wiha
Tools that work for you



6274 0015

| Longitud mm | wiha | |
|----------------|---------|---------|
| | 6274 | Ref. |
| 125 | € 55,91 | ...0015 |
| 250 | € 65,20 | ...0020 |
| | (W530) | |

Alargadera cardán 1/2"

Características: DIN 3123 D 12,5 – ISO 3316, con bola de retención.

6099 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.
La alargadera permite un ángulo de giro de hasta 15°.

6956 De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.
La alargadera permite un ángulo de giro de hasta 12,5°.

12,7 mm
1/2"



6099 **GEDORE**



6956 **HAZET**

| Longitud nominal mm | GEDORE | | Ref. |
|------------------------|---------|---------|---------|
| | 6099 | 6956 | |
| 50 | – | € 25,44 | ...0050 |
| 125 | € 25,75 | € 27,32 | ...0125 |
| 180 | € 32,18 | – | ...0180 |
| 250 | € 32,19 | € 36,33 | ...0250 |
| | (W522) | (W529) | |