

Carraca reversible de 1/2", extraíble

1993 TU-10

Características: DIN 3122 D 12,5 – ISO 3315, de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromado mate, cabezal ovalado, botón de expulsión y palanca de cambio. Requiere menor esfuerzo gracias a la palanca larga, fácil fijación gracias al anillo de retención antideslizante. Con mango de 2 componentes.

12,7 mm
1/2"

GEDORE



Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	GEDORE 6091 €	Ref.
48	7,5	400-600	191,45 (W522)	...0025

Carraca reversible articulada de 1/2"

1993 GU-10 XL

Características: De acero de cromo-vanadio 31CrV3, cromado, con cabezal ovalado y palanca de cambio. Con mango de 2 componentes con orificio para colgar.

12,7 mm
1/2"NEW
GEDORE

Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	GEDORE 6081 €	Ref.
32	11,25	600	190,79 (W522)	...0600

Carraca reversible articulada de 1/2"

916GK

Características: De acero de cromo-vanadio, pulido y cromado, con cabezal ovalado y palanca de cambio. Con mango de 2 componentes.

12,7 mm
1/2"

HAZET

Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	HAZET 6954 €	Ref.
32	11,25	270	131,76 (W529)	...0030



Carraca reversible articulada de 1/2", larga

916GL

Características: De acero de cromo-vanadio, pulido y cromado, con cabezal ovalado y palanca de cambio. Con mango de 2 componentes.

12,7 mm
1/2"

HAZET



Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	HAZET 6954 €	Ref.
32	11,25	511	146,64 (W529)	...0035

Carraca reversible articulada de 1/2", larga

517QR

Características: De acero de aleación de cromo, cromado. Con cabezal ovalado, bloqueo de seguridad QuickRelease y palanca de cambio. Con mango de 2 componentes. **Para trabajar en espacios reducidos.** Ideal para su uso en espacios reducidos y/o estrechos que tengan relevancia para la seguridad gracias a la conexión sin tornillos, por ejemplo, en la aviación (daño por objeto extraño FOD).

12,7 mm
1/2"

QR

NEW
STAHLWILLE

Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	STAHLWILLE 601K €	Ref.
80	4,5	517	150,10 (W625)	...0040