


Carraca reversible 1/2", a prueba de polvo

SL.161

Características: DIN 3112 D 10 – ISO 3315, con cabezal compacto y redondo y bola de retención. Mangos con fundas de plástico. Estanco al polvo, suciedad industrial y otros polvos o fluidos de taller.

12,7 mm
1/2"


Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	 602A Ref.
72	5	262	€ ...1272 (W626)



Carraca reversible 1/2" VDE

7207NRW

Características: Carraca reversible aislada con cabeza ovalada compacta y bola de retención. La palanca de cambio integrada permite cambiar sin esfuerzo entre el giro en sentido de giro hacia la derecha y hacia la izquierda. Además, la bola de retención proporciona una sujeción segura de las llaves de vaso, que pueden sustituirse de forma variable con sólo pulsar el botón de desbloqueo.

Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.

12,7 mm
1/2"


1000 V

Longitud mm	 6274 Ref.
250	€ ...0005 (W530)



Carraca de cuadradillo pasante con mango giratorio 1/2"

Características: DIN 3122 D 12,5 – ISO 3315, de acero de cromo-vanadio, cromado, con cabezal redondo, cuadradillo pasante imperdible y bola de retención. Mango con funda de plástico de dos componentes, se puede girar en ambas direcciones para accionar rápidamente y sin requerir mucho espacio el cuadradillo de accionamiento.

Aplicación: Especialmente apropiada para trabajos en lugares estrechos.

12,7 mm
1/2"


Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	 6080 Ref.
60	6	290	€ ...0030 (W532)




Carraca reversible de 1/2", extraíble

Características: De acero de cromo-vanadio. Requiere menor esfuerzo gracias a la palanca larga, fácil fijación, en 5 niveles, mediante palanca de liberación.

12,7 mm
1/2"



Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	 6080 Ref.
60	6	355-495	€ ...0025 (W532)


Carraca reversible de 1/2", extraíble

916HPLG

Características: De acero de cromo-vanadio, cromado, con cabezal ovalado, pulido adicional, con palanca de cambio. Requiere menor esfuerzo gracias a la palanca larga, fácil fijación gracias al anillo de retención antideslizante. Par de apriete máximo 1000 N·m.

12,7 mm
1/2"



Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	 6954 Ref.
90	4	414-614	€ ...0026 (W529)