

## JUEGO DE DADOS DE IMPACTO CORTOS EN PULGADAS 3/4"

Su diseño en pulgadas de 6 puntas le permite mayor contacto entre las paredes de la tuerca, birlo o tornillo.

### Características

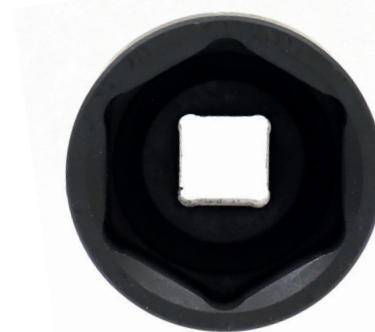
- Dados de impacto cuadro de 3/4".
- Variedad de medidas para la necesidad requerida.
- Fabricados en acero reforzado con acabado fosfatado.
- Largo total de 48 mm.
- 6 puntas con geometría tubular.
- Desarrollados con la tecnología Würth.

### Aplicaciones:

- Ideal para tuercas, birlos y tornillos.

### Recomendaciones:

- No forzar el dado, dar tiempos de golpeteo para su funcionamiento óptimo.
- No dejar expuestos a la humedad o contacto con agua, para evitar oxidación y deterioro.



### IMPORTANTE

- Son productos consumibles por lo cual la garantía que se ofrece entra dentro de los primeros 15 días o por defectos de fabricación.



Código	Descripción	Entrada	Largo	Medida	Piezas
00714 034 116	Dado de impacto	3/4"	48 mm	11/16"	1
00714 034 058	Dado de impacto	3/4"	48 mm	5/8"	1
00714 034 034	Dado de impacto	3/4"	48 mm	5/4"	1
00714 034 001	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1"	1
00714 034 118	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 1/8"	1
00714 034 516	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 5/16"	1
00714 034 138	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 3/8"	1
00714 034 112	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 1/2"	1
00714 034 134	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 3/4"	1
00714 034 158	Dado de impacto	3/4"	48 mm	1- 5/8"	1
00714 034 002	Dado de impacto	3/4"	48 mm	2"	1
00714 034 218	Dado de impacto	3/4"	48 mm	2- 1/8"	1
00714 034 214	Dado de impacto	3/4"	48 mm	2- 1/4"	1

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente material de fabricación.
- Variedad de medidas.
- Fosfatados para resistencia y protección.
- Colocación rápida y práctica.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de impacto 3/4".
- Mangueras de aire.
- Filtros FRL.
- Conexiones de aire.
- Rost Off.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Mantenimiento.
- Vulcanizadoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.