

JUEGO DE MULTIDADOS Y PUNTAS 34 PZAS, 1/4"



Código	00965 014 34		
Contenido	33 piezas		
Descripción	Conjunto de multidados de 1/4 con extensión flexible		
Descripción	Longitud	Código	Piezas
Matraca	138 mm	00712 014 0	
Extensión	150 mm	00713 118 106	
Extención flexible			
Articulación	33 mm	00713 118 301	1 pieza
Mango desarmador	216 mm	00613 430 311	
Adaptador	30 mm	00715 11 01	
12 Dados multiusos . 1 pieza 4 - 14	22 mm	00713 113	
Punta PH1	25 mm	00614 176 274	
PuntaPH2		00614 176 461	
PuntaPH3		00614 176 648	
Punta 0.8 x 5.5		00614 175 653	
Punta Allen SW 3		00614 176 93	
Punta Allen SW 4		00614 176 94	
Punta Allen 5		00614 176 95	
Punta Allen 6		00614 176 96	
TX 10		00614 311 0	
TX 15		00614 311 5	
TX 20		00614 312 0	
TX 25		00614 312 5	
TX 27		00614 312 7	
TX 30		00614 313 0	
TX 40		00614 314 0	
Caja de metal	225 x 125 x 35 mm	00955 715 1	
Relleno de espuma	220 x 105 x 30 mm	00955 11 32	

Juego de multidados fabricado en acero al cromo vanadio, especial para realizar diferentes tipos de trabajos, el perfil multiple del estriado de los dados es ideal para mover 5 cabezas diferentes de tornillos (metrica hexagonal, metrica cuadrada, pulgada hexagonal, torx y bristol).

Características:

- 1 matraca de 1/4".
- 1 Nudo.
- 1 adaptador con mandril de cambio rapido para puntas.
- 1 extensión de 150 mm.
- 1 extensión flexible de 150 mm.
- 1 destornillador con mango punta 1/4".
- 12 multidados, tamaño 4,5, 5.5, 6, 7,
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
- 3 puntas phillips: PH 1, PH 2, PH 3.
- 4 Puntas Allen: 3, 4, 5, 6 mm.
- 7 puntas Torx: TX 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40.
- 1 punta plana de: 0.8 x 5.5 mm.1 Caja metalica con goma de empaque.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricado en acero al cromo vanadio.
- Extencion flexible para lugares de dificil acceso.
- Matraca con 72 dientes.
- Dados multifuncionales.
- Estuche metalico.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Puntas Familia 614.
- Guantes de Seguridad.
- Rost off.
- Dados.

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.