

IRIMO

7. Destornilladores

Destornilladores mangos en T
**42-H
HEXAGONAL**


- Varilla: Acero de alta Calidad. Punta negra con mayor precisión
- La longitud de varilla permite aplicar un par controlado y mayor accesibilidad
- La varilla corta del mango a 90° se utiliza para pares muy fuertes o donde zona de trabajo tiene una altura limitada
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete.

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
42-H2-100	5	2	130	100	64x30	23	
42-H2.5-100	5	2,5	130	100	64x30	25	
42-H3-100	5	3	130	100	64x30	28	
42-H4-150	5	4	190	150	80x40	57	
42-H5-150	5	5	190	150	80x40	70	
42-H6-200	5	6	250	200	100x50	134	
42-H8-200	5	8	250	200	100x50	186	
42-H10-200	5	10	250	200	100x50	254	

**46-T
TORX®**


- Varilla: Acero de alta Calidad. Punta negra con mayor precisión
- La longitud de varilla permite aplicar un par controlado y mayor accesibilidad
- La varilla corta del mango a 90° se utiliza para pares muy fuertes o donde zona de trabajo tiene una altura limitada
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete.

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
46-T10-100	5	T10	2,72	130	100	64x30	27
46-T15-150	5	T15	3,26	190	150	80x40	55
46-T20-150	5	T20	3,84	190	150	80x40	55
46-T25-150	5	T25	4,40	190	150	80x40	66
46-T30-200	5	T30	5,49	250	200	100x50	126
46-T40-200	5	T40	6,60	250	200	100x50	147

**42B-H
HEXAGONAL BOLA**


- Acero de alta calidad. Acabado en negro
- La varilla larga permite un apriete controlado y facil acceso a los tornillos que requieren profundidad
- La varilla corta de 90° se usa para aprietes fuertes o para trabajar en espacios limitados
- La bola permite introducir la cabeza en el tornillo desde diferentes ángulos
- Más eficiente que el mango en T estándar
- Código y tamaño marcado a láser en varilla para fácil identificación

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
42B-H3-100	5	3	130	100	64x30	28	
42B-H4-150	5	4	190	150	80x40	57	
42B-H5-150	5	5	190	150	80x40	70	
42B-H6-200	5	6	250	200	100x50	134	
42B-H8-200	5	8	250	200	100x50	186	
42B-H10-200	5	10	250	200	100x50	254	

Llave de vaso mango en T
191


- Varilla templada en su total longitud fabricada en acero de alta calidad
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete

	Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
191-6-150	5	6	190	150	69x40	78	
191-7-175	5	7	225	175	84x50	121	
191-8-175	5	8	225	175	84x50	123	
191-10-175	5	10	225	175	84x50	160	
191-12-175	5	12	225	175	84x50	167	
191-13-175	5	13	225	175	84x50	172	