
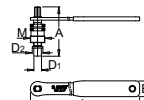


1661.3/4P

Extractor de corona con mango estándar, Shimano Octalink e Isis

- El extractor se utiliza para desmontar coronas Shimano Octalink e ISIS, además de poder utilizarse con manivelas cuadradas estándar. El fuerte mango permite un uso rápido y fácil. El producto garantiza una óptima eficiencia y es adecuado para el uso profesional, así como también para el uso doméstico.

623088	D1	D2	M	A	B	L	W	H	W	H
623088	11,5	16	M22 x 1	75	24	165	215	4B	1	

1662/4

Extractor de corona con punta de rosca

- Material: acero especial para herramientas, templado y revenido
- El extractor de corona con punta de rosca está destinado al desmontaje de coronas con la rosca interior estropeada, que no pueden ser retiradas con un extractor de coronas normal.




619707	M1	M2	S	W	H	W	H
619707	12 x 1	22 x 1	19	126	4A	1	

1668/2

Llave para las tuercas de la corona

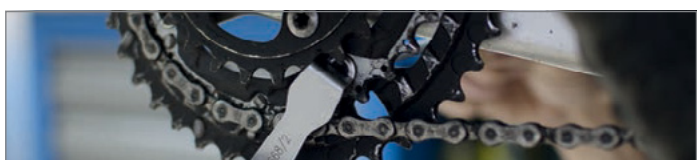
- Material: acero al carbono, totalmente templado y revenido
- Acabado superficial: cromada
- La abertura hexagonal en la llave es de la medida SW10. Para el atornillado y destornillado de tuercas de dicha medida, permitiendo a su vez que podamos colgar la llave.

¿Cómo usar la herramienta?

- Sirve para el enroscado y desenroscado de la corona. Comenzamos a atornillar la tuerca con la parte más ancha; cuando está suficientemente atornillada, terminamos el trabajo con la parte más angosta, que está curvada, lo que permite una mejor transmisión de fuerza en el tramo final del enroscado. El destornillado se realiza practicando la secuencia opuesta de uso de la llave.




618415	S1	S2	S3	S4	L	A	C	W	H	W	H
618415	14,8	10,2	3,6	12,5	98	1,5	11	18	4A	10	



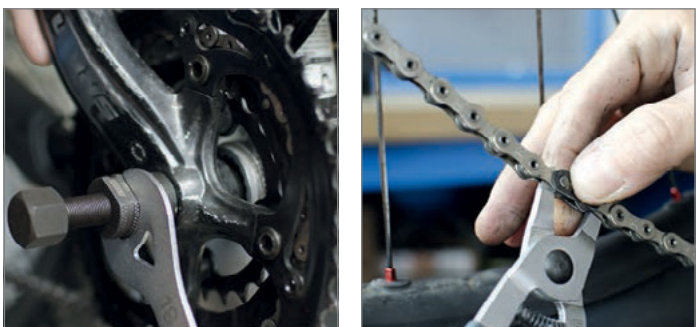
1720/2DP

Pinzas para eslabón maestro

- Material: acero al carbono
- Acabado cromado según En 12540
- La herramienta puede ser utilizada por mecánicos profesionales o amateurs
- Las pinzas para eslabón maestro son utilizadas para las cadenas de uso diario con eslabón maestro y permite que la cadena sea instalada y removida sólo utilizando sus manos. También se llama al eslabón maestro con el nombre de SRAM Powerlink o KMC Missing Link. Luego del uso ocasional de la cadena y debido al lodo y óxido, es casi imposible remover el eslabón maestro con el sólo uso de sus manos. Con las Pinzas para Eslabón Maestro Unior 1720/2DP, la extracción del eslabón maestro es muy sencillo.




623296	L	B	D	A	C	W	H	W	H
623296	177	45	11	2	21	86	4B	1	



1647HOBBY/4P

Herramienta para cadena tipo tornillo, básica

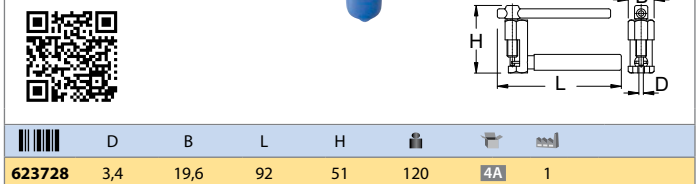
- Funciona en cadenas de velocidad de 5-11.
- El mango está recubierto de plástico, lo que permite una utilización confortable.

¿Cómo usar la herramienta?

- La herramienta de cadena de tornillo básica está diseñada para usuarios domésticos. El simple ajuste del eje encaja perfectamente. Con su diseño ergonómico es fácil de usar y trabaja con gran precisión.




623728	D	B	L	H	W	H	W	H
623728	3,4	19,6	92	51	120	4A	1	



1647/2ABI

Herramienta para armar cadena

- Material: acero al carbono, totalmente templado y revenido
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros
- para Compagnolo, cadena de 11 cambios

¿Cómo usar la herramienta?

- La herramienta para el montaje y desmontaje de la cadena es idónea para los usuarios profesionales y para quienes gustan hacer sus propias reparaciones. Con el simple ajuste del eje, el punzón se acomoda exactamente sobre el remache de la cadena y permite un uso rápido, exacto y eficaz de la herramienta. La forma ergonómica de este, le concede al usuario una ventaja adicional antes de resto de las herramientas similares.



621662	D	B	L	H	📦	📏	🔧
3,4	22	150	72	175	4B	1	

1647.1/4A

Aguja de repuesto para herramienta de montaje de cadena, juego de dos unidades



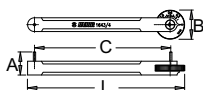
621734	D1	D2	L	📏	📦	🔧	🔧
3,4	4	24	2	10	1E	1	

1643/4

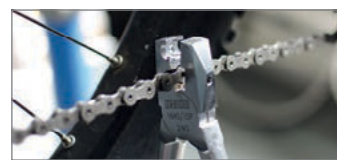
Chequeador de cadena - profesional

¿Cómo usar la herramienta?

- Está destinado a la medición exacta del desgaste de la cadena. Colocar la cabeza rodante del chequeador en la posición de inicio, en la posición 0, e introducir las uniones de medición entre los eslabones de la cadena y con un leve giro de la cabeza rodante comprobarel estiramiento de la cadena. En la escala de medición de la cabeza rodante leemos el estiramiento - el desgaste de la cadena, en el intervalo de 0 a 1,2 mm. El chequeador está diseñado para medir el largo de 10 eslabones; repetimos la operación en distintos fragmentos de la cadena. Los fabricantes recomiendan el cambio de la cadena cuando el estiramiento, o bien el desgaste, superan los 0,5 o 0,6 mm en un fragmento de 10 eslabones a lo largo.



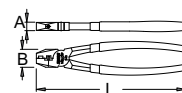
617170	↗	L	B	A	C	📦	📏	🔧
0 - 1,2	137	25,5	20	137	168	1G	1	



1640/1DP

Pinzas para la extracción de la cadena

- Material: acero al carbono, totalmente templado y revenido
- totalmente templado y revenido
- Acabado superficial: cromada
- Punzón endurecido por inducción
- Mangos plastificados en bicolor
- La pinza para la extracción de la cadena facilita un trabajo comodo de la reparación. La herramienta se caracteriza por una gran funcionalidad, eficiencia en el proceso del trabajo y utilidad. Con esta pinza se puede retirar de forma sencilla y aplicando poca fuerza el remache de la cadena. Al extraer el remache este no se daña. La pinza está diseñada ergonómicamente, el trabajo puede ser realizado utilizando una sola mano.

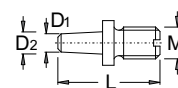


615377	L	B	A	📦	📏	🔧	🔧
243	29	13	426	4B	10		

1640.1/4

Punzón de repuesto para las pinzas de la cadena

- Material: acero al carbono, totalmente templado y revenido
- Acabado superficial: pavonado
- Punzón endurecido por inducción



605956	D1	D2	M	L	📦	📏	🔧
2,8	3,8	M 5	16	7	1E	2	

1644/2

Chequeador de cadena

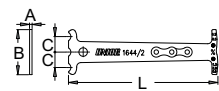
- material: acero inoxidable

¿Cómo usar la herramienta?

- para un control facil del grado de desgaste de la cadena. Con los picos de medición, que colocamos entre los eslabones de la cadena, comprobamos el grado de desgaste. El chequeador está diseñado para medir 10 eslabones a lo largo; repetimos la operación en distintos fragmentos de la cadena.

¡Importante!

- Medida: de 0 a 0,6% - no hay gasto de cadena. De 0,7 a 1,2% la cadena está gastada y es necesario cambiarla.



617171	L	A	B	C	📦	📏	🔧
122,5	2	37	12,7	40	4A	1	