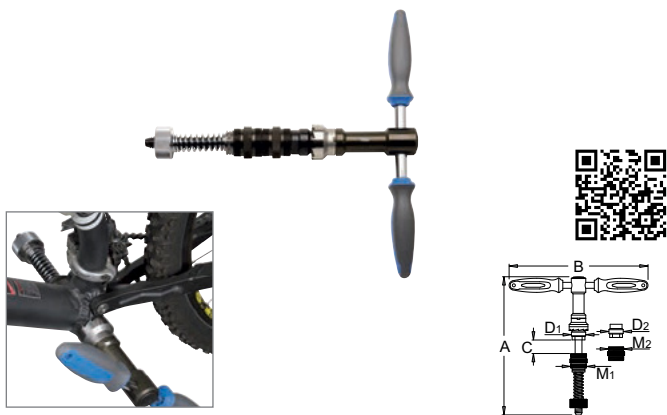


16 Escariadores y machos de rosca, Multi-herramientas, Tubos

1699

Rectificadora del eje motor (BSA e ITAL)

- *material: aleación de acero para herramientas*
- *Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros*
- *Cuando por causa del corte de la rosca o de defectos de fabricación se producen modificaciones en el asiento del rodamiento motor o daños en sus bordes, se utiliza el set de herramientas completo para el tratamiento frontal y la rectificación. El uso es sencillo: enrosque los complementos a rosca al asiento del rodamiento motor y coloque la tuerca y la arandela para asegurar una apropiada fuerza axial. La herramienta, inteligentemente concebida y excelentemente realizada, le va a permitir que los lados derecho e izquierdo del asiento del rodamiento sean tratados paralelamente y concéntricamente rectificadas.*



	M1	M2	A	Cf	D1	D2			
617591	36x24 tpi(ITAL)	1.3/8x24tpi(BSA)	325	90	34,8	33,5	2340	TF	1

1699.1

Rectificadora para 1699

- *material: aleación de acero para herramientas*



	A	D			
617592	29	44	197	TE	1

1655FH

Juego de herramientas para bicicleta multiuso

- *Herramientas multiuso de UNIOR son una excelente solución para cada aficionado de la bicicleta.*
- *cabe perfectamente en todos los bolsillos de los ciclistas o las mini bolsas*
- *la herramienta le permite hacer todas las reparaciones más básicas en cada bicicleta*

UNIOR herramientas multiuso incluyen:

- *hexagonal wrenches 2, 2.5, 3, 4, 5, 6*
- *llave con perfil TX dim. 25 y 30*
- *destornillador con pieza adicional PH (intercambiable)*
- *tronchacadenas*
- *llave para radio de dimensiones 3.5, 3.3, 4.0, 4.2*
- *soporte con ajuste para cadena Shimano*

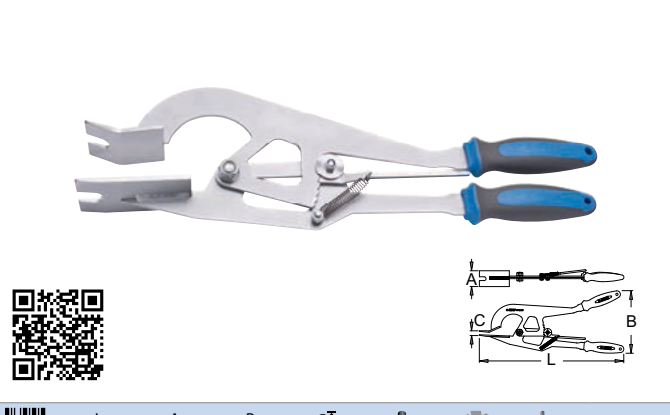


621983	135	4B	1

1678/2BI

Herramienta para el cuadro de la bicicleta

- *Material: acero al carbono, totalmente templado y revenido*
- *Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros*
- *acabado: cromado*
- *Para un rápido y sencillo desarme de las cámaras y cubiertas en modelos más antiguos o para bicicletas de ciudad con cuadro metálico*
- *Mediante los mangos largos conseguimos con facilidad la fuerza suficiente como para mover las tijeras traseras del marco logrando el espacio necesario para retirar con facilidad la cámara o cubierta de la llanta sin desmontar toda la rueda. La herramienta cuenta con un cierre a resorte, que nos permite trabajar con autonomía ya que las pinzas quedan siempre abiertas en la posición deseada.*



	L	A	B	Cf			
620077	465	50	220	65	1405	1G	1

1601/2DP

Pinza para acomodar la llanta al rin

- *Material: cromo vanadio*
- *totalmente templado y revenido*
- *acabado: cromado*
- *Mangos plastificados en bicolor*
- *La pinza para acomodar la llanta al rin sirve para un rápido y simple desarme de los neumáticos, especialmente de aquellos que han quedado fuertemente adheridos a la llanta. La forma de las pinzas separadoras, inteligentemente diseñada, impide que durante el proceso pueda producirse daño a la llanta. La pinzas es cromada; los mangos, para un mejor agarre, revestidas en plástico.*



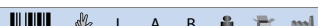
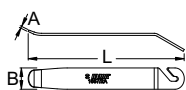
	L	A	B	C			
617586	300	61	64	7	588	4B	10



1657/2A

Juego de dos desmontables de metal

- Chapa de acero
- Acabado cromado según EN12540
- Palanca de metal utilizada en ruedas, donde montar y desmontar llantas con palancas plásticas es difícil o imposible.
- La palanca Unior's 1657/2A puede colocarse detrás del radio, con la ayuda del gancho al final de la palanca



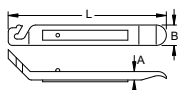
623387 2 148 1,4 20 90 1E 1



1657BLUE

Juego de dos palancas para desmontar los neumáticos

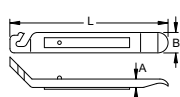
- el juego de dos palancas le permite quitar fácilmente los neumáticos
- Están hechos de plástico duro y permite trabajar sin hacer ningún tipo de daño en la llanta.
- Útil para cada usuario profesional mecánico o el uso en casa.



621984 2 113 22 14 1E 1

1657BLACK

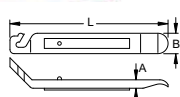
Conjunto de dos palancas de neumáticos, negro



624142 2 113 22 14 1E 1

1657GREEN

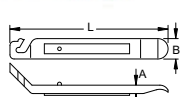
Conjunto de dos palancas de neumáticos, verde



624143 2 113 22 14 1E 1

1657RED

Conjunto de dos palancas de neumáticos, rojo

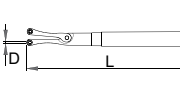


624144 2 113 22 14 1E 1

253/2DP

Llave de gancho con perno

- Material: cromo vanadio
- Los tapones: pavonados
- Boca totalmente templada y revenida
- Cromada
- Mangos plastificados en bicolor
- La distancia entre los tapones es regulable. La mayor apertura en la posición totalmente abierta de la llave es de 50 mm, mientras que en la posición cerrada de la llave, la distancia entre los tapones es de 10 mm.



616294 123 4B 10

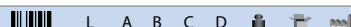
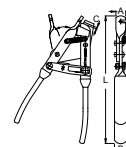
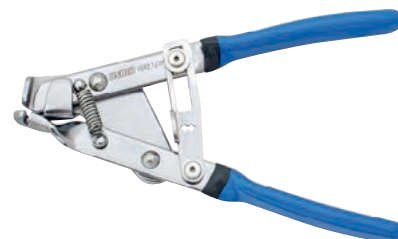
1642.1/2P

Pinzas de estiramiento con mecanismo de cierre

- Material: acero al carbono, totalmente templado y revenido
- Acabado superficial: cromada
- Mangos plastificados en bicolor

¿Cómo usar la herramienta?

- La función básica de estas pinzas el estiramiento, el tensar los cables trenzados metálicos de los frenos y de los cambios. Agarramos el cable interior y lo extraemos; presionamos hacia arriba la manivela de freno hasta que salta; soltamos las pinzas y fijamos el cable. Finalmente, sólo apretamos las manivelas y el mecanismo de cierre se libera automáticamente. El mecanismo de cierre adicional permite un trabajo más fácil y más rápido sin esfuerzos notables.



619719 185 14 18 2,3 4 246 4B 1



253.1/4A

Juego de repuestos para 253/2DP



621020 7 1E 1