

Tronchacadenas, herramienta de presión y remache para motos

3200/2BI



Perfiles



Características del producto

- Material: acero al carbono
- acabado de la superficie: cromada trivalente según ISO 1456:2009
- mango ergonómico de doble componente para trabajos pesados
- Dimensión de la caja: 321x198x54

Uso:

- para cadenas DID con graduación 520, 525, 530 y 532

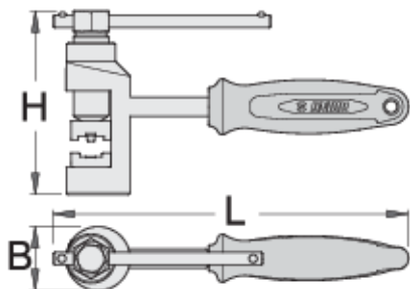
- para cadenas Regina con graduación 520, 525, 530
- para cadenas RK con graduación 520, 525, 530 y 532
- compatible con la mayoría de las cadenas de motocicletas

Desarmado de la cadena:

- un juego robusto para desarmar una cadena sin previo machacado del clavo
- seleccione el perno correcto (diámetro Ø3, Ø3,5 o Ø5 mm) y el cojinete (Ø4 Ø5 o Ø6 mm) correspondiente al diámetro del perno en la cadena
- Inserte el clavo dentro de la herramienta, luego ubique la herramienta en el eslabón de la cadena y rote la herramienta hasta que el clavo de la cadena se caiga.

Armado de la cadena:

- arme la cadena de acuerdo a las instrucciones del fabricante
- seleccione un juego de adaptadores de presión adecuados, dependiendo del tamaño de los platos (ancho guía de 13.5 mm o 16 mm)
- ubique el juego en la herramienta. Ubique la herramienta en el eslabón de la cadena conectora y presione el link rotando la herramienta remachadora usando la manija hasta que el plato y la cadena estén bien ajustadas
- luego de que la cadena y los platos han sido exitosamente alineados, instale el clavo de la cadena
- puede elegir entre 3 tipos de clavos remachados (tipo A, B o C)
- coloque el juego de remache en la herramienta y rote la manija para causar una deformación en la cabeza del clavo, para que el diámetro sea de 5.5 a 5.8mm tal como lo recomiendan las instrucciones del fabricante.



	B	H	L	
623220	40	115	270	2490

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Piezas de repuesto



Pasadores remachadores



Pasadores remachadores



Pasadores remachadores



Pasador de desmontaje



Pasador de desmontaje



Pasador de desmontaje