

**87 41 250 Llave múltiple ajustable "RAPTOR"**

PATENTED



- Características técnicas
- Descripción
- especial
- Gama de aplicación
- Vídeo

	<b>No.</b>	87 41 250
	<b>EAN</b>	4003773054566
	<b>Alicate</b>	gris atramentado
	<b>Cabeza</b>	pulida
	<b>Mangos</b>	recubiertos de plástico antideslizante
	<b>Posiciones de ajuste</b>	15
	<b>Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)</b>	3/8 - 1 1/4 pulgadas
	<b>Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)</b>	10 - 32 mm
	<b>Longitud</b>	250 mm
	<b>Peso neto</b>	328 g

- Para tuercas y tornillos métricos y de pulgadas con anchuras de llave de 10 a 32 mm (3/8" a 1 1/4"); de auto-retención en el rango a partir de 17 mm: sin deslizamiento sobre la pieza
- Agarre sin holgura de cabezas de tornillos hexagonales métricos y de pulgadas, sin redondear las cabezas de los tornillos
- Agarre seguro y firme incluso en tuercas y tornillos redondeados, oxidados o pintados
- Ideal para trabajar en sistemas de frenos de vehículos
- Apretar y aflojar rápidamente uniones roscadas conforme al principio de carraca
- Ajuste mediante pulsación de botón directamente en la pieza, también es posible hacerlo con una mano
- Ajuste preciso para adaptarse optimamente a diversos tamaños de piezas y para una posición ergonómica del mango
- Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía
- Recepción segura de la guía: imposible desajustar involuntariamente
- Acción de palanca óptima: óptima transmisión de fuerza
- Un retén protector evita que el trabajador se pellizque los dedos
- Sustituye a un juego de llaves de tuercas, ideal para fijar por contratuerca
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas

La llave múltiple ajustable de KNIPEX combina la facilidad del sistema de ajuste rápido mediante botón con la función de una herramienta de apriete universal. El agarre sin juego de las mordazas evita un deslizamiento del racor o el redondeo de los cantos de los tornillos. Incluso los racores oxidados o pintados, que ya no ofrecen ninguna superficie segura de agarre para una llave convencional, pueden aflojarse con las mordazas por su cierre extraordinariamente potente.



Trabajo en tuercas prietas con aristas redondeadas



Auto-retención. Antideslizantes en piezas y requiere un menor esfuerzo



Llave múltiple ajustable como contrallave apretando una tuerca bloqueante



Ajuste rápido mediante boton: rápido y cómodo

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.