

Información sobre productos

87 41 250

Llave múltiple ajustable



- Para tuercas y tornillos métricos y en pulgadas con medidas de llave de 10 a 32 mm (3/8" a 1 1/4"); autoblocante en el rango a partir de 17 mm: sin deslizamiento sobre la pieza
- Agarre sin holgura de tornillos de cabeza hexagonal métricos y en pulgadas, sin redondear la cabeza
- 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 óptimamente a diversos tamaños de piezas y para una posición ergonómica del mango
- Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía
- Recepción segura del perno de articulación: imposible desajustar involuntariamente
- Acción de palanca óptima: óptima transmisión de fuerza
- Un retén protector evita lesiones por pellizcos
- Sustituye a un juego de llaves de tuercas, ideal para fijar por contratuercas
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas



Información general

Núm. de artículo	87 41 250
EAN	4003773054566
Alicate	gris atramentado
Cabeza	pulida
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Peso	328 g
Dimensiones	250 x 48 x 13 mm

Technische Attribute

Posiciones de ajuste	15
Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)	Ø 10 – 32 mm

tipología

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000164
ETIM 6.0	EC000164
proficl@ss 6.0	AAA936c004
UNSPSC 13.1	27112112

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



Trabajo en tuercas prietas con aristas redondeadas

