

86 05 250

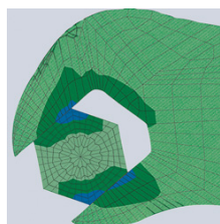
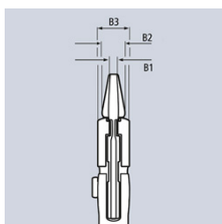
Tenaza llave Alicates y juego de llaves en una sola herramienta



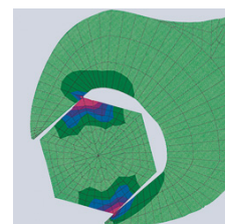
- Sustituye a un juego completo de llaves de tuercas, tanto en métrica como en pulgadas
- Mordazas planas para el cuidadoso montaje de grifos con tratamiento superficial - i para trabajar directamente sobre cromo!
- Herramienta ajustable para atornillar
- Muy adecuada también para agarrar, sujetar, prensar y doblar piezas a mecanizar
- Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo
- Ajuste perfecto a las caras de las tuercas evitando que estas se redondeen
- Agarre perfecto gracias a las mordazas paralelas; su diseño permite adaptarla a todos los anchos de boca hasta el máximo especificado
- Recepción segura de la guía: imposible desajustar involuntariamente
- Ajuste y liberación rápida de las mordazas gracias al efecto carraca
- La fuerza ejercida en los mangos se multiplica por 10 en las mordazas, gran capacidad de sujeción
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite

Las mordazas lisas presionan todo tipo de superficies paralelas con un elevado nivel de presión dentro de su capacidad de apertura, lo que otorga a la tenaza llave un campo de aplicaciones casi ilimitado: p. ej. para apretar tuercas, para trabajar en superficies tratadas sin dañarlas, para abrir abrazaderas de cable o como pequeño tornillo de banco

Núm. de artículo	86 05 250
EAN	4003773047841
Alicate	cromado
Mangos	con fundas en dos componentes
B2 mm	8,0
B3 mm	14,0
B1 mm	8,0
Posiciones de ajuste	17
Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) pulgadas	1 3/4
Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas) mm	46
Longitud mm	250
Peso neto g	571



Tenaza llave: Presión superficial libre de juego, sin dañar los cantos



Llave fija convencional para tuercas: La presión sobre los cantos produce desperfectos

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



Repuestos

Núm. de artículo	EAN	
87 09 01	4003773074724	Surtido de piezas de desgaste para el ajuste para 86/87 250/300 (sin 87 2)