

Knipex Tenaza llave- con mangos recubiertos de plástico



Referencia: 86 03 125
EAN-13: 4003773077497
Marca: Knipex

Medida: 125 mm

- Sustituye a un juego completo de llaves fijas y a una llave inglesa.
- Mordazas planas y lisas para no marcar las superficies de trabajo.
- Con escala marcada a láser tanto en métrica como en pulgadas para ajustar la anchura de boca.
- Ajuste automático mediante pulsación de botón en la pieza de trabajo.
- La fuerza ejercida en los mangos se multiplica por 10 en las mordazas.

4  003773 077497 >

Descripción general

Muy adecuada también para agarrar, sujetar, prensar y doblar piezas a mecanizar

Ajuste perfecto a las caras de las tuercas evitando que estas se redondeen

Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo

Articulación antideslizante con mordazas de agarre de ajuste perfecto

Agarre perfecto gracias a las mordazas paralelas

Su diseño permite adaptarla a todos los anchos de boca hasta el máximo especificado

El accionamiento entre las mordazas posibilita el ajuste y la liberación rápida de uniones roscadas gracias al efecto carraca

La fuerza ejercida en los mangos se multiplica por 10 en las mordazas, gran capacidad de sujeción

Características

Medida	125 mm
Superficie	cromado
Mangos	recubiertos de plástico
Cabeza	cromado
Posiciones de ajuste	11
Capacidades para tuercas	7/8 in
Grosor de la boca	5 mm
Diseño Conjunto	Articulación machihembrada
Grosor de la junta	9.5 mm
Grosor de la punta	3 mm
Conforme a REACH	No contiene SVHC

Dimensiones

Largo artículo (cm)	12.5 cm
Ancho artículo (cm)	3.5 cm
Alto artículo (cm)	1.3 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	1,80

Clasificación

eClass	21-04-38-26
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Tenazas de ranura y lengüeta (27112112)

Enlaces

pdf	Información de 86 03 125
video	Video producto
video	Video taller
video	Video Como Reemplazar