

## Knipex Tenaza pico loro COBRA® - con mangos recubiertos de plástico



Referencia: 87 01 300  
EAN-13: 4003773034087  
Marca: Knipex

Medida: 300 mm

- Ajuste automático mediante pulsación de botón en la pieza de trabajo.
- Ajuste preciso para adaptarse a diversos tamaños de piezas.
- Auto-retención en tuberías y tuercas.
- Mordazas con dientes adicionalmente templados.
- Dureza aprox. de los dientes 61 HRC.



4 003773 034087 >

### Descripción general

Ajuste automático mediante pulsación de botón directamente en la pieza de trabajo  
Ajuste preciso para adaptarse óptimamente a diversos tamaños de piezas y para una posición ergonómica del mango  
Auto-retención en tuberías y tuercas, agarre perfecto a la pieza con el mínimo esfuerzo  
Mordazas con dientes adicionalmente templados, dureza aprox. de los dientes 61 HRC: poco desgaste y gran seguridad en el agarre  
Articulación machihembrada: gran estabilidad por la doble guía  
Recepción segura del perno de articulación: imposible desajustar involuntariamente  
Un retén protector evita lesiones por pellizcos

### Características

Medida	300 mm
Superficie	gris atramentado
Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
Cabeza	pulida
Posiciones de ajuste	30
Capacidad para tuberías (diámetro)	70 mm
Capacidad para tuberías, pulgadas (diámetro)	2 3/4 in
Diseño Conjunto	Articulación machihembrada
Conforme a REACH	No contiene SVHC

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	30 cm
Ancho artículo (cm)	5.2 cm
Alto artículo (cm)	1.5 cm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	32,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,40
Producto empaquetado: alto (cm)	5,10

## Clasificación

eClass	21-04-03-01
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Tenazas de ranura y lengüeta (27112112)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Información de 87 01 300</a>
video	<a href="#">Video producto</a>
video	<a href="#">Video taller</a>
video	<a href="#">Video Como Remplazar</a>