85 01 250 KNIPEX SmartGrip®

Tenaza para bombas de agua automática

(PATENTED)



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

	No.	85 01 250
	EAN	4003773061304
	Alicate	gris atramentado
	Cabeza	pulida
	Mangos	recubiertos de plástico antideslizante
03	Capacidad para tubos de pulgada (diámetro)	1 1/4 Ø pulgadas
O]	Capacidad de trabajo para tubos (diámetro)	32 Ø mm
\bigcirc	Capacidad de trabajo para tuercas (caras planas)	36 mm
←	Longitud	250 mm
$\Delta \Delta$	Peso neto	370 g

- Óptimo para cambios a diferentes tamaños de pieza
- Ajuste automático y manejo con una mano para diestros y zurdos
- Fácil acceso a la pieza por el diseño esbelto en la zona de la cabeza y articulación, y por los pernos enrasados de la articulació
- 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
- Un retén protector evita que el trabajador se pellizque los dedos
- Botón de bloqueo para un cómodo transporte con los mangos cerrados
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas

El proceso de ajuste para la adaptación a la pieza se realiza de forma automática con la KNIPEX Smart Grip®: colocar las tenazas, apretar los mangos y ¡listo!



Ajuste automático: no pierde tiempo ajustando la herramienta a la apertura correcta en caso de trabajar con piezas de diferentes

23/3/2018 KNIPEX - Product Print

dimensiones (ej. tuercas y tubos marcados en color rojo). Todo se hace con un solo movimiento



El cierre asegura ahorro en el transporte con los mangos cerrados



Forma esbelta para un mejor acceso a la pieza de trabajo usando una sola mano



Auto-retención en tuberías y tuercas: agarre perfecto en la pieza de trabajo



Información sobre el producto KNIPEX SmartGrip® 85 01 250 Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.