Características: DIN ISO 8976. De acero eléctrico al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido. cabeza pulida, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). Ajuste rápido y preciso mediante botón, ajustable con una sola mano. La articulación móvil machihembrada permite una mayor estabilidad gracias a la doble guía. La protección contra aplastamiento previene posibles lesiones. Se autoengancha en tubos y tuercas. Capacidad de agarre claramente superior con el mismo peso reducido que tenazas para tenazas para tubería. Mangos recubiertos con plástico.





				RNIPEX	
Longitud		para tuercas	para tubos	5593	Ref.
mm	Ajuste de precisión	mm	Pulgadas	€	
400	27 veces	95	3,1/2	83,72	0400
560	20 veces	120	4,1/2	140,04	0560
				(W525)	



Gran capacidad de agarre, agarre seguro.

## Alicates de pico de loro Cobra® ES

Características: DIN ISO 8976. De acero eléctrico al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, cabeza pulida, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). Diseño muy fino en toda la zona de la cabeza y articulación con mordazas largas y afiladas. Ajuste rápido y preciso mediante botón, regulable con una sola mano en espacio muy limitado. La articulación móvil machilembrada permite una mayor estabilidad gracias a la doble guía. La protección contra aplastamiento previene posibles lesiones. Se autoengancha en tubos y tuercas, agarre seguro también a piezas planas gracias al apoyo de tres puntos. Mangos recubiertos con plástico.

Aplicación: Ideal para el servicio y el mantenimiento, reparación de aparatos, sector del automóvil e industria. Trabajo con menos esfuerzo gracias al fino diseño, especialmente en áreas de trabajo en las que se dispone de poco espacio.

				RRIPEX	
Longitud		para tuercas	para tubos	5612	Ref.
mm	Ajuste de precisión	mm	Pulgadas	€	
250	19 veces	34	1,1/4	37,18	0250
				(W525)	





## Juego de mordazas de protección para alicates de pico de loro Cobra®

Características: De plástico, para facilitar el montaje y la fijación a la herramienta. Apto para modelos a partir de 2010. Suministro en blíster de 3 unidades

Aplicación: Para agarrar, sujetar y presionar sin dañar grifería y materiales delicados.

	KNIPEX	
para longitud	5593	Ref.
mm	€	
180	10,09	9180
250	10,66	9250
300	12,48	9300
	(W525)	





## Alicates de pico de loro SmartGrip®

Características: DIN ISO 8976. De acero eléctrico al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, cabeza pulida, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). Diseño delgado en toda la zona de la cabeza y articulación. Ajuste automático en la pieza simplemente presionando los mangos, ideal para agarrar frecuentemente diversas piezas, para diestros y zurdos. La articulación móvil machihembrada permite una mayor estabilidad gracias a la doble guía. La protección contra aplastamiento previene posibles lesiones. Se autoengancha en tubos y tuercas. Palanca de cierre para evitar aperturas involuntarias. Mangos recubiertos con plástico.

			KNIPEX	
Longitud	para tuercas	para tubos	5613	Ref.
mm	mm	Pulgadas	€	
250	36	1,1/4	58,27	0250
			(W525)	





