

Alicates de pico de loro VDE

Características: DIN ISO 8976. Cabeza cromada, la articulación móvil machihembrada permite una mayor estabilidad gracias a la doble guía. La protección contra aplastamiento previene posibles lesiones. **Aislado hasta 1000 V**, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Parte 201.

5604 De acero al cromo-vanadio, forjado y bonificado de alta calidad, **cabeza adicionalmente pulida**. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

5611 Alligator®. De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). Se autoengancha en tubos y tuercas. Mangos con fundas de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada.

5597 Alligator®. De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). Se autoengancha en tubos y tuercas. Mangos recubiertos con plástico.

Longitud mm	para tuercas mm	para tubos Pulgadas	format	KNIPLEX	KNIPLEX	Ref.
			5604 €	5611 €	5597 €	
240	36	1,1/4	42,78	-	-	...0240
250	46	2	-	46,49	55,41	...0250
			(W512)	(W525)	(W525)	



5604 format professional quality



5611 KNIPLEX



5597 KNIPLEX

Alicates de pico de loro con pulsador

Características: De acero al cromo-vanadio, bonificado y templado por separado, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). **Zona de agarre especialmente grande.** Dentado contrapuesto en zona trasera de la boca para la mejor sujeción de la pieza. Ajustable con una sola mano. Posición óptima del brazo gracias a la graduación de precisión. 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.

5814 Con ajuste rápido: basta con empujar la pieza y soltarla mediante un botón. Mangos recubiertos con plástico.

5698 Ajuste rápido y preciso mediante botón. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Longitud mm	Ajuste de precisión	para tuercas mm	para tubos Pulgadas	format	format	Ref.
				5814 €	5698 €	
180	18 veces	38	1,1/2	35,47	50,27	...0180
250	25 veces	46	2	42,12	54,53	...0250
300	30 veces	64	2,3/4	57,06	-	...0300
				(W512)	(W512)	



5814



5698



Alicates de pico de loro Cobra®

Características: DIN ISO 8976. De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, superficies de agarre con dientes con templado especial (61 HRC). 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.

5593 0100 Cobra® XS. Cabeza pulida, particularmente delgada. Ajuste fino mediante pulsación.

5593 0125 - 0300 Cabeza pulida, ajuste rápido y preciso mediante botón, mangos con fundas de plástico de varios componentes.

5607 Cabeza cromada, ajuste rápido y preciso mediante botón, mangos con fundas de plástico de varios componentes.

5609 Cabeza cromada, ajuste rápido y preciso mediante botón, mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Longitud mm	Ajuste de precisión	para tuercas mm	para tubos Pulgadas	KNIPLEX	KNIPLEX	KNIPLEX	Ref.
				5593 €	5607 €	5609 €	
100	11 veces	24	1	31,30	-	-	...0100
125	13 veces	27	1	30,10	-	-	...0125
150	11 veces	30	1,1/4	30,87	-	-	...0150
180	18 veces	36	1,1/2	32,38	44,65	-	...0180
250	25 veces	46	2	34,39	46,49	50,78 *	...0250
300	30 veces	60	2,3/4	47,89	60,01	65,58	...0300
				(W525)	(W525)	(W525)	

* Mangos con fundas de empuñadura especialmente delgadas.



5593 0100



5593 0125-0300



5607



5609