

Alicates de ajuste tipo pico de loro

Características: DIN ISO 5743. De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido. Mordazas paralelas lisas, ajuste mediante botón, ajustable con una sola mano. Trabajo según el principio de carraca con fuerza de apriete extremadamente alta **multiplicándose por 10 la fuerza manual**.

Aplicación: Especialmente adecuados para el agarre, sujeción, presión y torsión de piezas, también adecuados para el montaje no agresivo de griferías con superficies ennoblecidas gracias a la presión sin holgura de las superficies, así como para partir losas.

Nota: Longitudes de 180, 250 y 300 con escala para ajustar el radio de acción con la tenaza apartada de la pieza.



7156 0100 Tenazas cromadas.

NEW

7158 Cabeza atramentada, mangos recubiertos con plástico.

7156 0125 - 0400 Cabeza cromada, mangos recubiertos con plástico.

7159 Cabeza atramentada, mangos con fundas de plástico de varios componentes.

7157 Cabeza cromada, mangos con fundas de plástico de varios componentes.



7156 0100



7158



7156 0125-0400



7159



7157

Longitud mm	Ajuste de precisión	para tuercas mm	para tubos Pulgadas	KNIPEX					Ref.
				7156 €	7158 €	7156 €	7159 €	7157 €	
100	10 veces	21	3/4	58,24	-	-	-	-	...0100
125	11 veces	23	7/8	-	-	57,38	-	-	...0125
150	14 veces	27	1	-	-	64,08	-	68,99	...0150
180	15 veces	40	1,1/2	-	58,87	64,51	63,78	69,66	...0180
250	19 veces	52	2	-	62,80	73,89	69,21	80,65	...0250
300	24 veces	68	2,1/2	-	84,50	91,86	-	-	...0300
400	25 veces	85	3,3/8	-	-	162,08	-	-	...0400
				(W525)	(W525)	(W525)	(W525)	(W525)	

Juego de alicates de ajuste tipo pico de loro

Características: DIN ISO 5743. De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, mordazas paralelas lisas, ajuste mediante botón, ajustable con una sola mano. Trabajo según el principio de carraca con fuerza de apriete extremadamente alta **multiplicándose por 10 la fuerza manual**. Mangos recubiertos con plástico. Se suministra en una bolsa enrollable de poliéster, con cierre de velcro y ganchos para colgar.

Aplicación: Especialmente adecuados para el agarre, sujeción, presión y torsión de piezas, también adecuados para el montaje no agresivo de griferías con superficies ennoblecidas gracias a la presión sin holgura de las superficies.

Características	Contenido del juego mm	KNIPEX	
		7156 €	Ref.
5 piezas	125; 150; 180; 250; 300	378,71 (W525)	...5000



Alicates de ajuste tipo pico de loro VDE

Características: De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, mordazas paralelas lisas, ajuste mediante botón, ajustable con una sola mano. Trabajo según el principio de carraca con fuerza de apriete extremadamente alta **multiplicándose por 10 la fuerza manual**. Mangos con fundas de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada. **Aislado hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Parte 201.**

Aplicación: Especialmente adecuados para el agarre, sujeción, presión y torsión de piezas, también adecuados para el montaje no agresivo de griferías con superficies ennoblecidas gracias a la presión sin holgura de las superficies.



≥ 1000 V



Longitud mm	Ajuste de precisión	para tuercas mm	para tubos Pulgadas	KNIPEX	
				7151 €	Ref.
250	19 veces	52	2	88,08 (W525)	...0250