

### Juego de alicates de pico de loro Cobra®

**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. Mangos recubiertos con plástico.

**5593 5000** Se suministra en una bolsa enrollable de poliéster, con cierre de velcro y ganchos para colgar.

Características	Contenido del juego mm	5593		Ref.
		€		
<b>3 piezas</b>	180; 250; 300	<b>119,02</b>		...3000
<b>5 piezas</b>	125; 150; 180; 250; 300	<b>210,52</b>		...5000

(W105)



5593 3000 5593 5000

### Juego de minitenazas

Se suministra en una riñonera de poliéster, con cierre de velcro y gancho para colgar.

**5593 2005** Asas con superficie rugosa en relieve.

**5593 2010** Mangos recubiertos con plástico.

**5593 2015** Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

**NEW**

Características	Contenido del juego mm	5593		Ref.
		€		
<b>2 piezas</b>	1 tenazas tipo llave XS, 100 mm 1 alicates de pico de loro Cobra® XS, 100 mm	<b>104,25</b>		...2005
<b>2 piezas</b>	1 alicates de pico de loro Cobra® 125 mm 1 tenazas tipo llave 150 mm	<b>109,12</b>		...2010
<b>2 piezas</b>	1 alicates de pico de loro Cobra® 150 mm 1 alicates universales en punta 145 mm	<b>75,97</b>		...2015

(W105)



5593 2005 5593 2010



5593 2015

### Alicates de pico de loro Cobra® Quick Set

**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 directamente en la pieza mediante deslizamiento**, encaja con el primer esfuerzo. La anchura ajustada se suelta mediante un botón. 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** Mangos recubiertos con plástico.

**5685** Mangos con fundas de plástico estrechas de varios componentes.

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos Pulgadas	5593		5685		Ref.
				€		€		
<b>250</b>	25 veces	46	2	<b>38,18</b>		<b>42,53</b>		...1250
<b>300</b>	25 veces	60	2.3/4	<b>52,05</b>		-		...1300

(W105) (W105)



5593

5685

### Alicates de pico de loro VDE Cobra®

**Características:** DIN ISO 8976. De acero eléctrico al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, **cabeza cromada**, 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. Mangos de fundas de plástico de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada, **aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.**



△ 1000 V

Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos Pulgadas	5528		Ref.
				€		
<b>250</b>	24 veces	46	2	<b>60,83</b>		...0250

(W105)