

Alicates de boca semirredonda VDE, rectos

Características: DIN ISO 5745. Templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, mordazas rectas y semi-redondas, superficies de agarre dentadas, filos templados adicionalmente por inducción (61 HRC). **Aislado hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Parte 201.**

Aplicación: para trabajos de agarre, curvado y corte en mecánica de precisión.

- 5230** De acero especial para herramientas. Mordazas con tres ranuras, así como boca dentada, para poder sujetar bien los materiales con forma redonda, así como para agarrar y sujetar piezas delicadas. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.
- 5245** De acero eléctrico al vanadio, resistente al alabeo, puntas de precisión elásticas. Mangos con fundas de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada.
- 5246** De acero eléctrico al vanadio, resistente al alabeo, puntas de precisión elásticas, mangos recubiertos con plástico.

Longitud mm	Alambre duro mm		format professional quality	KNIPLEX	KNIPLEX	Ref.
	5230	5245/5246	5230	5245	5246	
200	1,8	2,2	€ 35,96 (W113)	€ 43,38 (W105)	€ 51,00 (W105)	...0200



1000 V



Alicates de boca semi-redonda, acodados

Características: DIN ISO 5745. Templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida**, mordazas acodadas en 40°, redondas y planas, superficies prensoras dentadas, filos templados adicionalmente por inducción (61 HRC).

Aplicación: para trabajos de agarre, doblado y corte en mecánica de precisión.

- 5232** De acero especial para herramientas, mangos recubiertos con plástico.
- 5251** De acero eléctrico al vanadio, resistente al alabeo, puntas de precisión elásticas, mangos recubiertos con plástico.
- 5252** De acero eléctrico al vanadio, resistente al alabeo, puntas de precisión elásticas, mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Longitud mm	Alambre duro mm		format professional quality	KNIPLEX	KNIPLEX	Ref.
	5232	5251/5252	5232	5251	5252	
200	1,8	2,2	€ 23,51 (W113)	€ 32,98 (W105)	€ 37,02 (W105)	...0200



Alicates de boca semi-redonda, acodados

Características: DIN ISO 5745. Templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, mordazas acodadas en 40°, redondas y planas, superficies prensoras dentadas, filos templados adicionalmente por inducción (61 HRC). Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para trabajos de agarre, curvado y corte en mecánica de precisión.

- 5233** De acero especial para herramientas. Mordazas con tres ranuras, así como boca dentada, para agarrar y sujetar.
- 5254** De acero eléctrico al vanadio, resistente al alabeo, puntas de precisión elásticas.

Longitud mm	Alambre duro mm		format professional quality	KNIPLEX	Ref.
	5233	5254	5233	5254	
200	1,8	2,2	€ 33,02 (W113)	€ 43,70 (W105)	...0200



Alicates de boca semi-redonda VDE, acodado

Características: DIN ISO 5745. Templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, mordazas acodadas en 40°, redondas y planas, superficies prensoras dentadas, filos templados adicionalmente por inducción (61 HRC). Mangos con fundas de plástico de varios componentes, **aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.**

Aplicación: para trabajos de agarre, curvado y corte bajo tensiones de hasta 1000 voltios en mecánica de precisión.

- 5236** De acero especial para herramientas. Mordazas con tres ranuras, así como boca dentada, para agarrar y sujetar.
- 5257** De acero eléctrico al vanadio, resistente al alabeo, puntas de precisión elásticas. Con empuñadura y rotulación inyectada.

Longitud mm	Alambre duro mm		format professional quality	KNIPLEX	Ref.
	5236	5257	5236	5257	
200	1,8	2,2	€ 39,44 (W113)	€ 48,78 (W105)	...0200



1000 V

