

- Doble tratamiento térmico: temple y revenido en el cuerpo, que mejora el rendimiento de la herramienta, e inducción en las bocas para aumentar la durabilidad
- Fabricadas al acero cromo vanadio.
- Ajustable en 7 posiciones.

- Double heat treatment: quenching & tempering in the body, to improve the tool's performance, and induction in the jaws for longer durability
- Made of chrome vanadium steel.
- Adjustable in 7 positions.

### 524 Tenaza de canal

### Water pump pliers

DIN 5231, 1966

UNE 16-537

Made in Spain



No.	L in. mm	A max Ø in.	B mm	C mm	D mm	E mm	kg			
520070000	7 175	1	28	6	27	46	0,1	6	•	
524100000	10 240	1.1/4"	32	7	36	56	0,2	6	•	
524120000	12 300	1.1/2"	42	9	40	64	0,4	6	•	
S00210000	Display 524 (10") x 12								1	

### 522 Tenaza de canal

### Box joint pliers

- Mangos de plástico

- Plastic sleeves on handles.

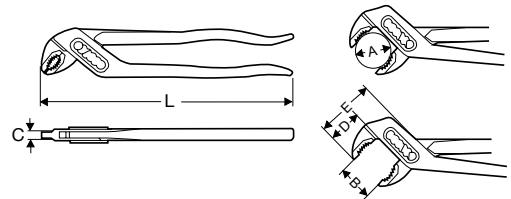
DIN 5231, 1966

UNE 16-537

Made in Spain



No.	L in. mm	A max Ø in.	B mm	C mm	D mm	E mm	kg			
522070000	7 175	1	28	6	27	46	0,1	6	•	
522100000	10 240	1.1/4"	32	7	36	56	0,2	6	•	
522120000	12 300	1.1/2"	42	9	40	64	0,4	6	•	
S00220000	Display 522 (10") x 12									



### 509 Tenaza de cremallera

### Machined groove joint pliers

- Fabricada en acero.
- Mordazas con doble tratamiento térmico.
- Mangos de plástico.

- Made of steel.
- Double tempered jaws.
- Plastic sleeves on handles.

DIN 5231, 1966

UNE 16-537



No.	L in. mm	A max Ø in.	B mm	C mm	D mm	E mm	kg		
509090000	10 250	1.1/2"	37,5	9,5	29,5	52,5	0,3	6	•
509120000	12 305	2"	60	8,5	38	67	0,5	6	•
509160000	16 420	4"	100	12,5	64	101,5	13	6	•

