PINZAS DE MUELLE SPRING CLAMPS

PINZA PROFESIONAL METÁLICA

PINZA PROFESIONAL REGULABLE

PROFESSIONAL ADJUSTABLE SPRING CLAMP



COD	I E B	(†)]E	E E	kg	(3)	٩
30910	3	3,5	11,5	0,08	0-20 Kg	40
30911	5	6	16,5	0,13	0- 18 Kg	25

- Cuerpo de nylon y fibra de vidrio.
- Mordazas de PE de ángulo variable con eje de acero
- · Muelle templado extrafuerte.
- Nylon and fibreglass body.
- · Adjustable angle grips with steel axles.
- · Extra-resistant tempered spring.



COD	cm	cm	cm	kg	٩
30007	3,5	3	11	0,08	20
30008	5,5	4,5	16	0,17	10
30009	8,5	7	24	0,40	40

- Recubrimiento antioxidante de cataforesis, más resistente y respetuoso con el medio ambiente.
- · Cuerpo de acero.
- Protectores de PVC en puntas y mangos.
- Muelle templado extrafuerte.
- Doble orificio en cada asa.
- Cataphoresis antioxidant coating, more resistant and respectful with the environment.
- · Steel body.
- · PVC protection on grip ends and handles.
- Extra resistant tempered spring.
- · Double hole in each handle.





COD	₽ Cm	cm	cm cm	kg	(4)
57025	2,5	3	11	0,05	24
57050	5	5	16	0,16	20

- · Cuerpo de acero.
- Protectores de plástico en puntas.
- · Muelle de media carga.
- · Steel body.
- · Plastic protection on grip ends.
- · Medium-load spring.











