

## 2530 - 2531: Pinza de prensar para modelos P10 / P22+ / P25+ / P30+



### Description

Adaptables a todas las máquinas disponibles en el mercado. Dureza 20% superior a la de las pinzas clásicas. Acero de muy alta resistencia (33 HRC). Ensayos de resistencia realizados con una presión comprendida entre 12T y 15T ejercida 10.000 veces. Garantía 5 años (excepto desgaste de perfil). Consulte el conjunto de los sistemas compatibles con los insertos y las pinzas VIRAX al final del catálogo.

\* Uponor. Anillo de engaste a utilizar imperativamente con la pinza activadora 253110.

\*\* Pinza activadora para 253126, 253127, 253128, 253129.



### Referencias

Ref:	Perfil	Ø mm	kg
253130	G (Geberit Original)	16	1,900
253131	G (Geberit Original)	20	1,900
253132	G (Geberit Original)	26	1,900
253133	G (Geberit Original)	32	1,900
253134	G (Geberit Original)	40	1,900
253135	G (Geberit Original)	50	1,900

Ref:	Perfil	Ø mm	kg
253090	H	12	1,900
253091	H	14	1,900
253092	H	16	1,900
253095	H	20	1,900
990113	H	12-16-20	7,000
253096	H	25	1,900
253097	H	26	1,900
253098	H	32	1,900
253102	HA	12	1,900
253104	HA	16	1,900
253105	HA	20	1,900
253106	HA	26	1,900
990062	HA	16-20-26	7,400
253107	HA	32	1,900
253108	HA	40	1,900
253051	M	12	1,900
253050	M	14	1,900
253052	M	15	1,900
253059	M	16	1,900
253053	M	18	1,900
253054	M	22	1,900
253055	M	28	1,900
990056	M	12-15-18-22-28	10,200
253056	M	35	1,900
253057	M	42	1,900
253058	M	54	1,900
253001	TH	12	1,900
253002	TH	14	1,900
253003	TH	15	1,900
253004	TH	16	1,900
253005	TH	17	1,900

Ref:	Perfil	Ø mm	kg
253006	TH	18	2,040
253007	TH	20	1,980
253008	TH	25	1,900
253009	TH	26	1,900
990035	TH	16-20-26	6,900
253011	TH	32	1,900
253012	TH	40	1,900
253013	TH	50	1,900
253017	TH (3 ELTS)	63	5,000
253111	U	14	1,900
253112	U	16	1,900
253113	U	18	1,900
253114	U	20	1,900
253115	U	25	1,900
990057	U	16-20-25	6,300
253116	U	32	1,900
253117	U	40	1,900
253118	U	50	1,900
253119	U	63	5,030
253126	U*	63	2,300
253127	U*	75	2,640
253128	U*	90	3,310
253129	U*	110	3,890
253110	U**	63-110	2,430
253060	V	12	1,900
253061	V	14	1,900
253062	V	15	1,900
253063	V	16	1,900
253064	V	18	1,900
253065	V	22	1,900
990036	V	12-14-16-18-22	10,500

<b>Ref:</b>	<b>Perfil</b>	<b>Ø mm</b>	<b>kg</b>
<b>253066</b>	V	28	1,900
<b>253067</b>	V	35	1,900
<b>253068</b>	V	42	1,900
<b>253069</b>	V	54	1,900

