

2530 - 2531 : Pince à sertir pour modèles P10 / P22+ / P25+ / P30+



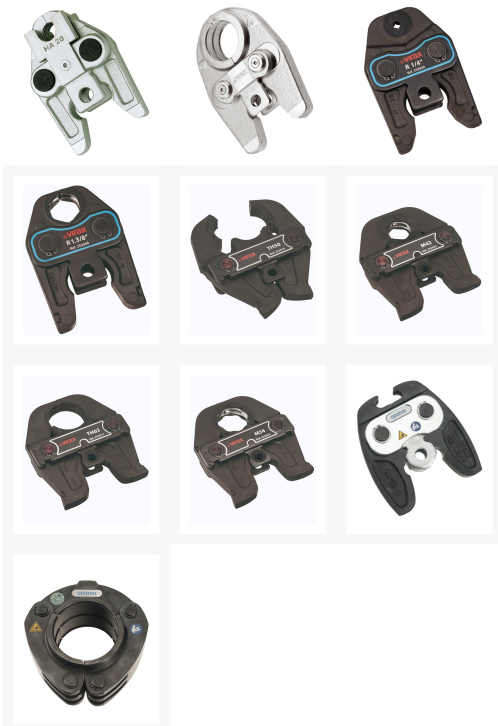
Description

Adaptables sur toutes les machines de 32kN disponibles sur le marché. Dureté 20 % supérieure à celle des pinces classiques Acier très haute résistance (33 HRC). Essais de résistance réalisés avec une pression comprise entre 12T et 15T exercée 10 000 fois. Garantie 5 ans (sauf profil).

Retrouvez la compatibilité en les systèmes de raccords et les inserts/pinces VIRAX grâce à l'application Vir-app ou à la fin du catalogue.

* Uponsor original. Anneau à sertir à utiliser impérativement avec la pince activatrice réf. 253110.

** Pince activatrice pour réf. 253126, 253127, 253128, 253129. Profil R: pour systèmes à sertir >B< MaxiPro Conex Bänninger.



Références

Ref	Profil	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
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
253106	HA	26	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
253033	M (3 ELTS)	42	5,200
253034	M (3 ELTS)	54	5,000
253040	R	1/4"	1,750
253041	R	3/8"	1,750
253042	R	1/2"	1,750

Ref	Profil	Ø mm	kg
253043	R	5/8"	1,750
990180	R	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"	8,720
253044	R	3/4"	1,750
253045	R	7/8"	1,750
253046	R	1"	1,750
253047	R	1.1/8"	1,750
990181	R	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1"-1.1/8"	17,330
253048	R	1.3/8"	1,750
253001	TH	12	1,900
253002	TH	14	1,900
253003	TH	15	1,900
253004	TH	16	1,900
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
253016	TH (3 ELTS)	50	5,100
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

Ref	Profil	Ø mm	kg
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
253066	V	28	1,900
990055	V	12-15-18-22-28	10,200
253067	V	35	1,900
253068	V	42	1,900
253069	V	54	1,900

