

## 2529 - 2532 : Inserts pour modèles i10 / i26 / M20+ / M21+ / ML21+ / M2X / L2X / P25+

### Description



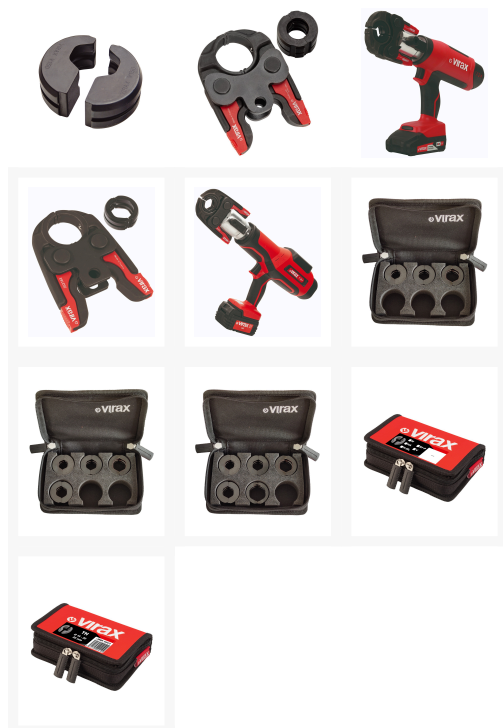
Léger. Peu encombrant. Très bon rapport qualité / prix. Acier très haute résistance (33 HRC). Très grande précision de sertissage. Inserts en version déportée pour certains profils, permettant de sertir le plus près possible d'un obstacle (le long d'un mur par exemple).

Garantie 5 ans (sauf profil).

\* Viper® i10 avec Profil TH26 : uniquement pour Barbi, Comap, Frankische, Giacomini, Idrosanitaria Bonomi, Industrial Blansol, Ipalpex, Somatherm, Tiemme, Valsir.

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

\*\* Pour systèmes à sertir >B< MaxiPro Conex Bänninger



### Références

Ref	Profil	Ø	Type	i10	i26	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
252951	M	12	Déportés	-	-	ok	ok	0,220
252952	M	15	Déportés	-	-	ok	ok	0,205
252953	M	18	Déportés	-	-	ok	ok	0,185
252954	M	22	Standard	-	-	ok	ok	0,185
990156	M	15-18-22	-	-	-	ok	ok	0,850
252955	M	28	Standard	-	-	-	ok	0,140
252981	G	16	Standard	-	ok	-	ok	0,270
252982	G	20	Standard	-	ok	-	ok	0,240
252983	G	26	Standard	-	ok	-	ok	0,190
252984	G	32	Standard	-	-	-	ok	0,160
252986	HA	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,410
252987	HA	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,360
252988	HA	26	Standard	-	-	ok	ok	0,290
252989	HA	32	Standard	-	-	ok	ok	0,180
252942	H-ML	14	Standard	ok	ok	ok	ok	0,130
252943	H-ML	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,180
252948	H-ML	26	Standard	-	ok	ok	ok	0,130
990066	H-ML	16-20-26	Standard	-	ok	ok	ok	0,770
253282	R **	1/4"	Déportés	-	-	ok	ok	0,215
253283	R **	3/8"	Déportés	-	-	ok	ok	0,190
253284	R **	1/2"	Déportés	-	-	ok	ok	0,180
253285	R **	5/8"	Déportés	-	-	ok	ok	0,165
990182	R **	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"	Déporté	-	-	ok	ok	0,890
253286	R **	3/4"	Standard	-	-	ok	ok	0,160
253287	R **	7/8"	Standard	-	-	ok	ok	0,135
253251	RF-P	12	Standard	ok	ok	ok	ok	0,220
253252	RF-P	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,190
253257	RF-P	18	Standard	ok	ok	ok	ok	0,190
253253	RF-P	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,170
990020	RF-P	12-16-20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,850
253254	RF-P	25	Standard	-	ok	ok	ok	0,150

Ref	Profil	Ø	Type	i10	i26	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
990058	RF-P	16-20-25	Standard	-	ok	ok	ok	0,780
253255	RF-P	32	Standard	-	-	ok	ok	0,130
252902	TH	14	Standard	ok	ok	ok	ok	0,290
253266	TH	14	Déportés	-	-	ok	ok	0,290
252903	TH	15	Standard	ok	ok	ok	ok	0,285
252904	TH	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,280
253268	TH	16	Déportés	-	-	ok	ok	0,280
252905	TH	17	Standard	ok	ok	ok	ok	0,270
252906	TH	18	Standard	ok	ok	ok	ok	0,260
252907	TH	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,240
253271	TH	20	Déportés	-	-	ok	ok	0,240
252908	TH	25	Standard	-	ok	ok	ok	0,200
252909	TH	26	Standard	ok*	ok	ok	ok	0,190
990019	TH	16-20-26	Standard	ok*	ok	ok	ok	0,850
252911	TH	32	Standard	-	-	ok	ok	0,110
253281	U	14	Déportés	-	-	ok	ok	0,200
252915	U	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,180
253272	U	16	Déportés	-	-	ok	ok	0,170
252916	U	18	Standard	ok	ok	ok	ok	0,170
252917	U	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,160
253273	U	20	Déportés	-	-	ok	ok	0,160
252918	U	25	Standard	-	ok	ok	ok	0,130
990063	U	16-20-25	Standard	-	ok	ok	ok	0,770
252919	U	32	Standard	-	-	ok	ok	0,080
252961	V	12	Standard	-	ok	ok	ok	0,180
253274	V	12	Déportés	-	-	ok	ok	0,170
252966	V	14	Standard	-	ok	ok	ok	0,170
253275	V	14	Déportés	-	-	ok	ok	0,170
252962	V	15	Standard	-	-	ok	ok	0,165
253276	V	15	Déportés	-	-	ok	ok	0,170
252967	V	16	Standard	-	ok	ok	ok	0,160

Ref	Profil	Ø	Type	i10	i26	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
253277	V	16	Déportés	-	-	ok	ok	0,170
252963	V	18	Standard	-	-	ok	ok	0,160
253278	V	18	Déportés	-	-	ok	ok	0,170
252964	V	22	Standard	-	-	ok	ok	0,130
990059	V	12-15-18-22	Standard	-	-	ok	ok	0,940
990034	V	12-14-16-18-22	Standard	-	-	ok	ok	1,100
252965	V	28	Standard	-	-	ok	ok	0,090

