



2



Хотите узнать
больше
о продукции?
Отсканируйте код QR!

Оборудование для монтажа металлопластиковых труб

Пресс-фитинг оборудование. Радиальная опрессовка

Пресс-клещи с лазерной закалкой

DURA LAZR TEC

Оригинальная технология лазерной закалки обеспечивает исключительную прочность и износостойкость и, тем самым, большую надежность и более длительный срок эксплуатации.

Протекание процесса закалки определено независимой Государственной лабораторией по испытанию материалов города Дармштадт



2



+ 40%
ПРОЧНОСТИ
В МЕСТАХ
С БОЛЬШИМИ
НАГРУЗКАМИ*

+ 100%
ПРЕСС-ЦИКЛОВ
С ЛАЗЕРНОЙ
ЗАКАЛКОЙ*

100% увеличение срока службы, в том числе благодаря частичной закалке*

Места, где необходима упругость и эластичность, остаются упругими

Пригонка планки пресс-клещей

Увеличение срока эксплуатации примерно на 45%*



Пресс-клещи ROTHENBERGER перед обработкой поверхности

Максимальная твердость в точках с наибольшей нагрузкой

Пресс-клещи ROTHENBERGER имеют максимальную твердость в точках, подверженных наибольшим нагрузкам

Частичная лазерная закалка для сильно нагруженных поверхностей

- Оптимальная точность контура для наивысшей прецизионности на протяжении всего эксплуатационного срока
- Жесткость увеличена на 40% по сравнению с ранее используемой технологией производства

Долговечность

Даже в случае повышенного образования грата износ сокращен до минимума

* По сравнению с предыдущими моделями.

Пресс-клещи Standard / Compact

(Стандарт / Компакт)

Для ROMAX® 4000 / 3000 / 3000 AC / AC ECO / Compact

Пресс-клещи ROTHENBERGER в новом качестве: улучшенные материалы и усовершенствованный процесс производства. Предназначены для ориентированного на различные системы производителей обжима фитингов Ø до 40 мм (пластиковые/металлопластиковые трубы) и Ø до 54 мм (металлические трубы).

Синхронизирующая механика «система 3 болтов»

- Высокая точность при обжиме
- Синхронный ход рычагов клещей
- Высокая стабильность, большая долговечность
- Клещи открываются одним пальцем



Пресс-клещи Compact
Подходят для Romax Compact



Прецизионно изготовленный контур

Для наилучшего надежного и безопасного обжима

Из специальной ковчаной стали

Увеличенный срок службы пресс-клещей

Долговременная защита от коррозии

Особенно подходит для жестких условий эксплуатации на стройке






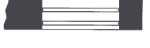




Маркировку легко считать, понятное расположение типа системы и номинального Ø



Пресс-клещи Standard
Подходят для всех прессов с постоянным усилием обжима 32 – 34 кН и совместимыми креплениями для клещей

Инструмент для пресс-фитинга. Принадлежности






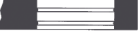




Обзор пресс-клещей

	Номинальная ширина	Пресс-клещи Compact №	Пресс-клещи Pressliner и ROMAX® 3000 №	Сменные вкладыши Compact № Используются только со сменными клещами № 014800X	Roth Sistema Rothapress	Roth-Roth Rohr-installationssysteme	SANHA Pressfittings, NiroSan Presssystem	Schlüssler, Armaturen EUROPRESS SYSTEM	SCHÜTZ EHT Ropress	Seppelfricke Distribuzione MTSD	Seppelfricke System-technik SST Delphi Press Tyrotherm	SIKO TYPRO	Simplex SiRoCon Cu / E	Simplex SiRoCon PPSU H	Simplex SiRoCon PPSU TH	SST-Rolltec Delphi-Press	STS Systemtechnik	System PREXTO	THERMAGAS Espace Express	THERMOLUTZ Acular, Rapid	THERMOVAL THERMOSMART	Tiemme, Serie PA / PG	Tiemme, Cobrapress	
																								M
	M12	15151X	15101X																					
	M15	15152X	15102X																					
	M18	15153X	15103X																					
	M22	15154X	15104X																					
	M28	15155X	15105X																					
	M35	—	15106X																					
	M42	—	15107X																					
	M54	—	15108X																					
	V12	15261X	15211X																					
	SV14	15269X	15219X																					
	SV15	15262X	15212X																					
	SV16	15260X	15220X																					
	SV18	15263X	15213X																					
	SV22	15264X	15214X																					
	SV28	15265X	15215X																					
	SV35	—	15216X																					
	SV42	—	15217X																					
	SV54	—	15218X																					
	G16	15362X	15302X																					
	G20	15364X	15304X																					
	G26	15366X	15306X																					
	G32	15367X	15307X																					
	G40	15368X	15308X																					
	HA16	15580X	15280X																					
	HA20	15581X	15281X																					
	HA26	15582X	15282X																					
	HA32	15583X	15283X																					
	HA40	—	15284X																					
	R12	—	15339X	14863																				
	R14	15370X	15330X	14864																				
	R16	15371X	15331X	14865																				
	R17	15378X	15333X	14866																				
	R18	15379X	15334X	14867																				
	R20	15374X	15335X	14868																				
	R25	15380X	15338X	14707																				
	R26	15376X	15336X	14708																				
	R32	15377X	15337X	14709																				
	RFz12	—	100000173	14822																				
	RFz16	15180X	15161X	14823																				
	RFz20	15181X	15162X	14824																				
	RFz25	15182X	15163X	14825																				
	RFz32	15183X	15164X	14826																				
	TH14	15395X	15321X	14842																				
	TH16	15385X	15322X	14843																				
	TH18	15398X	15323X	14844																				
	TH20	15389X	15324X	14845																				
	TH25	15399X	15325X	14846																				
	TH26	15391X	15326X	14847																				
	TH32	15393X	15327X	14848																				
	TH40	15401X	15328X	—																				
THG32	1000000236	1000000235	—																					
THT32	15393H	15329X	—																					
	U14	15351X	15311X	14832																				
	U16	15352X	15312X	14833																				
	U18	15353X	15313X	14834																				
	U20	15354X	15314X	14835																				
	U25	15355X	15315X	14836																				
	U32	15357X	15317X	14838																				
	U40	15358X	15318X	—																				
RC26	15277X	15271X	14837																					
	VP14	15530X	15230X	14882																				
	VP16	15531X	15231X	14883																				
	VP20	15532X	15232X	14884																				
	VP25	15533X	15233X	14885																				
	VP32	15534X	15234X	14886																				

За дополнительной информацией обращайтесь в представительство ROTHENBERGER в России.

Инструмент для пресс-фитинга. Принадлежности

Обзор пресс-клещей

	Номинальная ширина	Пресс-клещи Compact №	Пресс-клещи Pressliner и ROMAX® 3000 №	Сменные вкладыши Compact № <small>Используются только со сменными клещами №. 014800X</small>	TKM Fellingsbro TKM Press	Ulrich VARIOFLEX HAKA-PRESS	UPONOR UNIPIPE, UNICORE, Airpipe	Valsir PEXAL	Vescol, Metalplast	Viega Profipress profi-press G, profipress Therm	Viega sanpress, sanpress INO	Viega sanfix FOSTA, P, PLUS	Viessmann	VSH CU-press, CU-press Gas	Watts MTR Art press	Wavin FUTURE 1/2, TIGRIS TIGRIS Alupex / Blue	WEFA PLASTIC, WEFA PRESS	WEM	Winkler	WKS	WOESTE «Yorkshire» RYW PRESS, RYW Gas press	
	M	M12	15151X	15101X																		
	M15	15152X	15102X																			
	M18	15153X	15103X																			
	M22	15154X	15104X																			
	M28	15155X	15105X																			
	M35	—	15106X																			
	M42	—	15107X																			
	M54	—	15108X																			
	V / SV	V12	15261X	15211X						•	•											
	SV14	15269X	15219X							•	•											
	SV15	15262X	15212X							•	•											
	SV16	15260X	15220X							•	•											
	SV18	15263X	15213X							•	•											
	SV22	15264X	15214X							•	•											
	SV28	15265X	15215X							•	•											
	SV35	—	15216X							•	•											
	SV42	—	15217X							•	•											
SV54	—	15218X							•	•												
	G	G16	15362X	15302X	—																	
	G20	15364X	15304X	—																		
	G26	15366X	15306X	—																		
	G32	15367X	15307X	—																		
	G40	15368X	15308X	—																		
	HA	HA16	15580X	15280X	—																	
	HA20	15581X	15281X	—																		
	HA26	15582X	15282X	—																		
	HA32	15583X	15283X	—																		
	HA40	—	15284X	—																		
	R (H)	R12	—	15339X	14863																	
	R14	15370X	15330X	14864	•	•		•														
	R16	15371X	15331X	14865	•	•		•														
	R17	15378X	15333X	14866	•	•																
	R18	15379X	15334X	14867	•	•																
	R20	15374X	15335X	14868	•	•		•														
	R25	15380X	15338X	14707																		
	R26	15376X	15336X	14708	•	•		•														
	R32	15377X	15337X	14709	•	•		•														
	RFz	RFz12	—	1000000173	14822																	
	RFz16	15180X	15161X	14823																		
	RFz20	15181X	15162X	14824																		
	RFz25	15182X	15163X	14825																		
	RFz32	15183X	15164X	14826																		
	TH	TH14	15395X	15321X	14842																	
	TH16	15385X	15322X	14843																		
	TH18	15398X	15323X	14844																		
	TH20	15389X	15324X	14845																		
	TH25	15399X	15325X	14846																		
	TH26	15391X	15326X	14847																		
	TH32	15393X	15327X	14848																		
	TH40	15401X	15328X	—																		
THG	THG32	1000000236	1000000235	—																		
THT	THT32	15393H	15329X	—																		
	U	U14	15351X	15311X	14832																	
	U16	15352X	15312X	14833																		
	U18	15353X	15313X	14834																		
	U20	15354X	15314X	14835																		
	U25	15355X	15315X	14836																		
	U32	15357X	15317X	14838																		
	U40	15358X	15318X	—																		
RC	RC26	15277X	15271X	14837																		
	VP	VP14	15530X	15230X	14882																	
	VP16	15531X	15231X	14883																		
	VP20	15532X	15232X	14884																		
	VP25	15533X	15233X	14885																		
	VP32	15534X	15234X	14886																		

2



ROTHENBERGER поставяет пресс-клещи для многих предлагаемых на рынке пресс-фитинговых и трубных систем. Пресс-контур соответствующей системы обеспечивает надежный обжим, ориентированный на систему производителя.