

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Быстродействующие труборезы для тонкостенных труб с новыми возможностями X-CEL



Модель 151

- Модели 151-156 отличаются наличием быстродействующей конструкции, двутавровой конструкции, закаленных поверхностей, подвергающихся износу, и узлов салазок с упорными подшипниками для плавности работы.
- Теперь в комплектацию всех моделей включены рукоять X-CEL и штифт X-CEL для более быстрой резки и замены ролика.
- Доступны модели для пластмассовых или металлических труб.
- Модели 151 и 152 отличаются наличием складных зенковок.
- Модель 151-ML подходит для резки многослойных труб.
- Модель 151 CSST разработана для резки гофрированных труб из нержавеющей стали.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
31632	151	Быстродействующий труборез	E-3469	6 - 42	1¼	0,56	6	
31637	151-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы	E-2155	10 - 40	1¼	0,56	6	
66747	151-ML	Быстродействующий труборез	E-545	10 - 50	1	0,5	1	
31642	152	Быстродействующий труборез	E-3469	6 - 66	2	0,92	1	
31647	152-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы	E-2155	10 - 63	2	0,92	1	
36597	153	Быстродействующий труборез	E-3469	32 - 90	2	0,92	1	
36592	153-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2155	25 - 75	2	0,92	1	
31652	154	Быстродействующий труборез	E-2558	48 - 116	3½	1,72	1	
31657	154-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2156	50 - 110	3½	1,72	1	
59202	154-PE	Вышеупомянутое с режущим роликом для полиэтилена	E2880	50 - 110	3½	1,72	1	
31662	156	Быстродействующий труборез	E-2558	100 - 170	5	2,23	1	
31667	156-P	Вышеупомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1	
39957	156-PE	Вышеупомянутое с режущим роликом для полиэтилена	E2880	110 - 160	5	2,23	1	
32078	151 CSST	Быстродействующий труборез для CSST	E-4546	9,5 - 25,4	1	0,50	6	

* Модели для пластмассовых труб не включают в себя запасные режущие ролики

Оснащение моделей быстродействующих резаков для пластмассы RIDGID® позволяет легко преобразовывать их для резки труб из меди или других металлов.

1. Извлеките из ручки запасной режущий ролик для меди.
2. Переверните ручку в такое положение, чтобы внутри ручки виднелось обозначение "Cu".
3. Закрутите ручку обратно на рукоять.
4. С помощью штифта режущего ролика X-CEL можно быстро заменить имеющийся режущий ролик для пластмассы на режущий ролик для меди. Теперь Вы готовы резать медные, алюминиевые и латунные трубы.
5. Когда Вы пожелаете вернуться к резке пластмассы, придерживайтесь этих же инструкций, но обязательно переставьте ручку так, чтобы внутри ручки виднелись обозначения "PE" и "PVC" (PBX).

Сменные режущие ролики для трубореза для тонкостенных труб

Всегда используйте настоящие режущие ролики RIDGID®. Эти ролики изготовлены методом механической обработки с высокой точностью из высококачественной стали и спроектированы для продолжительного срока службы и максимальной точности резки.

Труборезы для тонкостенных труб (Оригинальная продукция)				№ по каталогу		№ модели																						Применяется для труб/Материал									
№ по каталогу	№ модели	Станд. упак.	Высота лезвия*	32910	32920	97212	29963	31803	32708	32915/32925/32935	32930	32940	32945	32955	40617-32573	32975-32985-97787	66737/33055	66742/33070	31632	31637	66747	31642	31647	36597	36592	31652	31657	31662	31667	156-P	205	33055	96362/32950	59202/39957			
66772	E-545	6	6.5																																	Многослойная труба	
33210	E-702	1	12.5																																	Толстостенные ПВХ и ABS	
33165	E-1240	12	4.0	▲	▲	▲				●																										Сталь, нержавеющая сталь	
33200	E-1740	6	3.5												▲	▲	▲		▲				▲		▲											Мягкая гибкая пластмасса	
74720	E-2155	6	7.0																	●				●		●										Полиэтилен, полибутител, полипропилен, стандартные и толстостенные	
74730	E-2156	6	10.5										●															●		▲					Полиэтилен, полибутител, полипропилен, стандартные и толстостенные		
74735	E-2157	6	12.5																									▲		●					Полиэтилен, полибутител, полипропилен, стандартные и толстостенные		
33175	E-2191	6	7.5									▲		▲																			●		Сталь		
33170	E-2558	6	5.5									●		●																						Алюминий и медь	
83235	E-2880	6	19.0																															●	Полиэтилен, полибутител, полипропилен, стандартные и толстостенные		
33205	E-2990	6	2.5	▲	▲					▲																										Сталь, алюминий и медь	
33185	E-3469	12	3.5												●	●	●		●			●		●										●	Алюминий и медь		
34695	E-3495	6	7.0																▲			▲		▲												Алюминий	
33190	E-4546	6	4.0							●													▲		▲											Сталь, нержавеющая сталь	
33195	E-5272	6	7.0																			▲		▲												ПВХ, ABS, стандартная толщина стенки	
33180	E-5299	6	10.5																																	ПВХ, ABS, стандартная толщина стенки	
33160	F-158	12	3.5	●	●					●																										Алюминий и медь	
88260	E-10279	6	4.5																																	Тонкостенные ПВХ	
96397	E-1525	6	3.0				●																													Нержавеющая сталь	
33551	122SS	1	7.5																																	Нержавеющая сталь	
29973	E-635	1	4.0				●	●																													Нержавеющая сталь

● Обозначает режущие ролики, поставляемые с оригинальной продукцией. ▲ Обозначает резервный режущий ролик. * Высота лезвия = толщина стенки в мм