

## Труборез PRO 725 (Про)

Для точной резки медных, латунных, алюминиевых труб и труб из нержавеющей стали (при использовании различных режущих дисков).

Откидной внутренний гратосниматель.

Корпус и салазки изготовлены из специального сплава.

Моноблочный корпус.

Направляющие ролики с канавкой для резки вплотную к отбортовке.

Запасной режущий диск в рукоятке.

Специальная конструкция круглой рукоятки для улучшения захвата.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон	3 – 30 мм (1/8 – 1.1/8")
Применение	Cu-Al, МПТ, SS (Inox)

Торговая упаковка



№ 725200000

Made in Spain

№	дюйм	мм	кг		
725200000	2 x Cu, Al	1/8 – 1.1/8	3 – 30	0,2	• 4
<b>Режущие диски</b>					
735000500		Cu-Al			1
735010500		МПТ			1
735001500		SS (Inox)			1
763012200		ПП, ПЭ			1
<b>Ось</b>					
70041		–			1

## Труборез PRO 726 (Про)

Для точной резки медных, латунных, алюминиевых труб и труб из нержавеющей стали (при использовании различных режущих дисков).

Откидной внутренний гратосниматель.

Корпус и салазки изготовлены из специального сплава.

Моноблочный корпус.

Направляющие ролики с канавкой для резки вплотную к отбортовке.

Запасной режущий диск в рукоятке.

Упоры для защиты режущих дисков.

Перпендикулярность роликов по отношению к режущему диску обеспечивает точный и чистый срез.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон	12 – 50 мм (1/2 – 2")
Применение	Cu-Al, МПТ, SS (Inox)






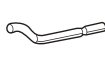

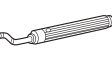

Торговая упаковка



№ 726000000

Made in Spain

№	дюйм	мм	кг		
726000000	2 x Cu-Al	1/2 – 2	12 – 50	0,5	• 4
726020000	1 Cu, Al + 1 ПП, ПЭ	1/2 – 2	1 – 50	0,5	• 4
<b>Режущие диски</b>					
735000500		Cu-Al			1
735010500		МПТ			1
735001500		SS (Inox)			1
763012200		ПП, ПЭ			1
<b>Ось</b>					
70006		–			1

№ Труборез	дюйм	мм									
------------	------	----	---	---	---	--	---	---	---	---	---



716 / 722 MINI

716000000	1/8 – 5/8"	3 – 16	Cu	716000500	10	70006	1	–	–	–	–
722000000	1/4 – 7/8"	6 – 22	нержавеющая сталь	716001500	10	–	–	–	–	–	–
<b>716 / 722 MINI PRO</b>											
716200000	1/8 – 5/8"	3 – 16	Cu	735000500	5	70041	1	–	–	–	–
722200000	1/4 – 7/8"	6 – 22	металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	5	–	–	–	–	–	–



MINICUT 72210 / MINIMAX 728

716200000	1/4 – 7/8"	6 – 22	Cu	735000500	5	70041	1	–	–	–	–
728000000	1/8 – 1.1/8"	3 – 28	металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	5	–	–	–	–	–	–



Труборез 735

735000000	1/4 – 1.3/8"	6 – 35	Cu	735000500	5	70041	1	21652	1	–	–
			металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	5	–	–	735002300	1	–	–
			ПП-ПЭ	763012200	5	–	–	–	–	–	–



Труборез 742 PRO

742000000	1/4 – 1.5/8"	6 – 42	Cu	735000500	5	–	–	–	–	–	–
			металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	5	–	–	–	–	–	–
			ПП-ПЭ	763012200	5	–	–	–	–	–	–



Труборез 725 PRO

725200000	1/8 – 1.1/8"	3 – 30	Cu	735000500	5	–	–	–	–	–	–
			металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	5	–	–	–	–	–	–
			ПП-ПЭ	763012200	5	–	–	–	–	–	–



Труборез 726 PRO

726000000	1/4 – 1.5/8"	6 – 42	Cu	735000500	5	70006	1	–	–	–	–
			металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	5	–	–	–	–	–	–



Автоматический труборез 750

750000000	1/4 – 2.5/8"	6 – 67	Cu	735000500	5	70042	1	–	–	750004100	1
750010000	1/4 – 2.5/8"	6 – 67	металлопласт.	735010500	5	–	–	–	–	–	–
			ПП – ПЭ	763012200	5	–	–	–	–	–	–



Автоматический труборез 751 – 752

751020000	2 – 5"	50 – 127	Cu	737000500	8	751004200	1	751004100	1	–	–
751010000	2 – 5"	50 – 127	ПП-ПЭ 40 мм Ø	737012200	8	–	–	–	–	–	–
751000000	2 – 5"	50 – 127	ПП-ПЭ 30,5 мм Ø	737032200	8	–	–	–	–	–	–
751030000	4 – 6.5/8"	100 – 168	ПП-ПЭ 45 мм Ø	738012200	8	–	–	–	–	–	–