

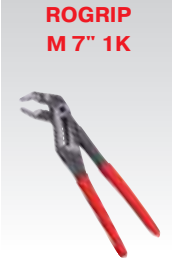
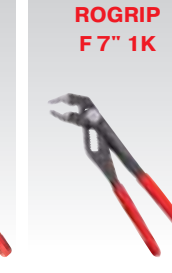
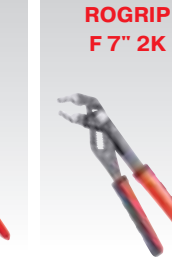


14

Слесарно-монтажный инструмент

Обзор оборудования

Сантехнические клещи ROGRIP

	ROGRIP M 7" 1K	ROGRIP M 7" 2K	ROGRIP M 10" 1K	ROGRIP M 10" 2K	ROGRIP F 7" 1K	ROGRIP F 7" 2K
						
Раб. диапазон:	Ø 43 мм (1.1/4")	Ø 43 мм (1.1/4")	Ø 60 мм (2")	Ø 60 мм (2")	Ø 43 мм (1.1/4")	Ø 43 мм (1.1/4")
Длина:	185 мм (7")	185 мм (7")	254 мм (10")	254 мм (10")	185 мм (7")	185 мм (7")
Вес:	245 г	255 г	490 г	490 г	215 г	227 г
Материал:	хромованадиевая сталь					
Страница	300	300	300	300	300	300

Сантехнические клещи ROGRIP

Сантехнические клещи

	ROGRIP F 10" 1K	ROGRIP F 10" 2K	ROGRIP XL	Сантех. клещи тип SP 7"	Сантех. клещи тип SP 10"	Сантех. клещи тип SP 12"
						
Раб. диапазон:	Ø 60 мм (2")	Ø 60 мм (2")	Ø 102 мм (3.1/2")	Ø 34 мм (1")	Ø 43 мм (1.1/4")	Ø 48 мм (1.1/2")
Длина:	254 мм (10")	254 мм (10")	440 мм (16")	175 мм (7")	250 мм (10")	300 мм (12")
Вес:	470 г	480 г	1,4 кг	150 г	290 г	460 г
Материал:	хромованадиевая сталь					
Страница	300	300	301	302	302	302

Сантехнические клещи

Шведские газовые ключи Super S, 45°

	Сантех. клещи тип SPK 7"	Сантех. клещи тип SPK 10"	Сантех. клещи тип SPK 12"	Газовый ключ 45° «Super S», 10"	Газовый ключ 45° «Super S», 12"
					
Раб. диапазон:	Ø 34 мм (1")	Ø 43 мм (1.1/4")	Ø 48 мм (1.1/2")	Ø 22 мм (1/2")	Ø 34 мм (1")
Длина:	175 мм (7")	250 мм (10")	300 мм (12")	250 мм (10")	300 мм (12")
Вес:	165 г	315 г	475 г	400 г	810 г
Материал:	хромованадиевая сталь				
Страница	303	303	303	305	305

Шведские газовые ключи Super S, 45°

	Газовый ключ 45° «Super S», 16"	Газовый ключ 45° «Super S», 20"	Газовый ключ 45° «Super S», 24"	Газовый ключ 45°, 10"	Газовый ключ 45°, 12"
					
Раб. диапазон:	∅ 48 мм (1.1/2")	∅ 60 мм (2")	∅ 89 мм (3")	∅ 22 мм (1/2")	∅ 34 мм (1")
Длина:	420 мм (16")	540 мм (20")	640 мм (24")	250 мм (10")	300 мм (12")
Вес:	1,44 кг	2,44 кг	3,4 кг	370 г	740 г
Материал:	хромованадиевая сталь				
Страница	305	305	305	305	305

Шведские газовые ключи 45°

	Газовый ключ 45° 16"	Газовый ключ 45° 20"	Газовый ключ 90° 12"	Газовый ключ 90° 16"	Газовый ключ 90° 20"
					
Раб. диапазон:	∅ 48 мм (1.1/2")	∅ 60 мм (2")	∅ 34 мм (1")	∅ 48 мм (1.1/2")	∅ 60 мм (2")
Длина:	420 мм (16")	540 мм (20")	300 мм (12")	420 мм (16")	540 мм (20")
Вес:	1,34 кг	2,4 кг	740 г	1,34 кг	2,4 кг
Материал:	хромованадиевая сталь		хромованадиевая сталь		
Страница	305	305	305	305	305

Шведские газовые ключи 90°

	Газовый ключ 90° 24"	Газовый ключ 90° 36"	HEAVY DUTY 6"	HEAVY DUTY 8"	HEAVY DUTY 10"
					
Раб. диапазон:	∅ 89 мм (3")	∅ 114 мм (4")	∅ 22 мм (1/2")	∅ 32 мм (1")	∅ 48 мм (1.1/2")
Длина:	640 мм (24")	750 мм (36")	152 мм (6")	200 мм (8")	250 мм (10")
Вес:	3,4 кг	5,6 кг	250 г	400 г	780 г
Материал:	хромованадиевая сталь		хромованадиевая сталь		
Страница	305	305	306	306	306

Слесарно-монтажный инструмент

Обзор оборудования

Трубные ключи для больших нагрузок HEAVY DUTY

	HEAVY DUTY 12"	HEAVY DUTY 14"	HEAVY DUTY 18"	HEAVY DUTY 24"	HEAVY DUTY 36"
					
Раб. диапазон:	Ø 60 мм (2")	Ø 60 мм (2")	Ø 73 мм (2.1/2")	Ø 89 мм (3")	Ø 141 мм (5")
Длина:	300 мм (12")	350 мм (14")	450 мм (18")	600 мм (24")	900 мм (36")
Вес:	1,25 кг	1,68 кг	2,67 кг	4,32 кг	7,5 кг
Материал:	хромованадиевая сталь				
Страница	306	306	306	306	306

Трубные ключи для больших нагрузок HEAVY DUTY

Трубные ключи для больших нагрузок ALUDUR

	HEAVY DUTY 48"	HEAVY DUTY 60"	ALUDUR 10"	ALUDUR 14"	ALUDUR 18"
					
Раб. диапазон:	Ø 168 мм (6")	Ø 203 мм (8")	Ø 48 мм (1.1/2")	Ø 60 мм (2")	Ø 73 мм (2.1/2")
Длина:	1.200 мм (48")	1.300 мм (60")	250 мм (10")	350 мм (14")	450 мм (18")
Вес:	15,8 кг	24 кг	480 г	990 г	1,63 кг
Материал:	хромованадиевая сталь		алюминий		
Страница	306	306	306	306	306

Трубные ключи для больших нагрузок ALUDUR

Клещи

	ALUDUR 24"	ALUDUR 36"	ALUDUR 48"	ALUDUR 60"	ROFAST
					
Раб. диапазон:	Ø 89 мм (3")	Ø 141 мм (5")	Ø 168 мм (6")	Ø 200 мм (8")	Ø 50 мм (1.7/8")
Длина:	600 мм (24")	900 мм (36")	1.200 мм (48")	1.300 мм (60")	254 мм (10")
Вес:	2,51 кг	5 кг	8,42 кг	14,6 кг	580 г
Материал:	алюминий				хромованадиевая сталь
Страница	306	306	306	306	308

Трубные ключи STILLSON



	STILLSON 8"	STILLSON 10"	STILLSON 12"	STILLSON 14"	STILLSON 18"
Раб. диапазон:	Ø 27 мм (3/4")	Ø 34 мм (1")	Ø 43 мм (1.1/4")	Ø 48 мм (1.1/2")	Ø 60 мм (2")
Длина:	200 мм (8")	250 мм (10")	300 мм (12")	350 мм (14")	450 мм (18")
Вес:	280 г	590 г	715 г	1,04 кг	1,74 кг
Материал:	штампованная инструментальная сталь				
Страница	306	306	306	306	306

Трубные ключи STILLSON



	STILLSON 24"	STILLSON 36"
Раб. диапазон:	Ø 73 мм (2.1/2")	Ø 102 мм (3.1/2")
Длина:	600 мм (24")	900 мм (36")
Вес:	3,08 кг	5,69 кг
Материал:	штампованная инструментальная сталь	
Страница	306	306

Системы для хранения ROCASE



	ROCASE	ROBOX
Размеры:	5	2
Объём:	от 5,7 до 48,2 л	от 0,65 до 1,37 л
Вес:	от 0,63 до 2,64 кг	от 0,09 до 0,17 кг
Материал:	АБС	
Страница	335 – 336	336

Электроинструмент (аккумуляторная система CAS)



	RO DD60	RO ID400	RO AG8000	RO RH4000	RO FL180
Напряжение:	18 В	18 В	18 В	18 В	
Максимальный крутящий момент/мягкий материал:	34 Нм	400 Нм		Максимальная энергия одиночного удара (ЕРТА): 2,2 Дж	Максимальный световой поток: 410 лм
Максимальный крутящий момент/твёрдый материал:	60 Нм	Максимальное число ударов: 4250/мин	Ø шлифовального диска: 125 мм	Максимальное число ударов: 4.000 об./мин.	Максимальное время подсветки на 1 зарядку аккумулятора: 18 В/2,0 Ач: 4,5 ч. 18 В/4,0 Ач: 9,1 ч.
Ø сверления, сталь:	13 мм	Крепление инструмента: наружный квадрат 1/2" (12,7 мм)	Частота вращения на холостом ходу: 8.000 об./мин.	Ø сверления, бетон: 24 мм	Вес: 0,46 кг
Ø сверления, мягкое дерево:	38 мм	Ступеней регулировки: 12		Крепление инструмента: SDS-Plus	
Частота вращения на холостом ходу:	0 – 450 / 0 – 1.600 об./мин.				
Страница	320	324	325	327	328