

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ

Серия 90 ERGO™

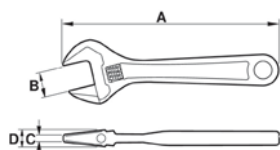
90 Разводной ключ



9070



9070 P



- Разводной ключ ERGO™
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 и BS 6333
- Высококачественная легированная сталь
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Подвижная губка не выпадает даже при максимальном открытии
- Рабочая поверхность расположена под углом 15° к ручке для удобства в работе
- Левосторонняя резьба
- Серия P: съемная губка дает возможность использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Оксидированный. Антикоррозийная обработка, подвергнут прецизионной закалке

	A	B	C	D	g
9070	158	20	4.9	11.3	139
9070 P	158	21	4.9	11.3	139
9071	208	27	6	12.9	272
9071 P	208	28	6	12.9	272
9072	257	31	8.7	15.2	425
9072 P	257	33	8.7	15.2	430
9073	308	34	11.9	17.6	730
9073 P	308	35	11.9	17.6	745

Серия 90 ERGO™

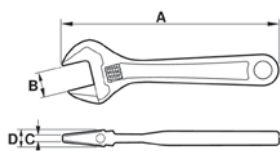
90C Разводной ключ



9070C



9070 PC



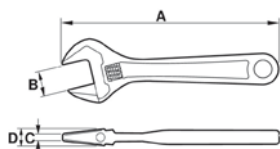
- Разводной ключ ERGO™
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 and BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Левосторонний ход рабочей губки
- Серия P: Приспособлен для захвата труб, с насечкой на одной из губок, которая дает возможность использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Хромирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

	A	B	C	D	g
9070C	158	20	4.9	11.3	139
9070 PC	158	21	4.9	11.3	139
9071C	208	27	6	12.9	272
9071 PC	208	28	6	12.9	272
9072 C	257	31	8.7	15.2	425
9072 PC	257	33	8.7	15.2	430
9073 C	308	34	11.9	17.6	730
9073 PC	308	35	11.9	17.6	745

Серия 90 ERGO™

9029-9035 Разводной ключ

ergo®



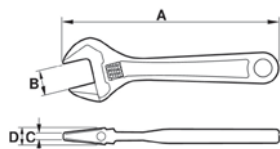
- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ с увеличенным зевом
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие, меньший вес и более длинная ручка по сравнению со стандартными разводными ключами
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ
- Левосторонний ход рабочей губки
- Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

	A	B	C	D	
9029	170	32	5	12	220
9031	218	38	6	13	340
9033	270	46.5	8	18	525
9035	324	55.6	9.5	21.5	825

Серия 90 ERGO™

9029C/9031C Разводной ключ

ergo®



- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ с увеличенным зевом
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие, меньший вес и более длинная ручка по сравнению со стандартными разводными ключами
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ
- Левосторонний ход рабочей губки
- Хромирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

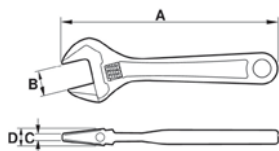
	A	B	C	D	
9029 C	170	32	5	12	220
9031 C	218	38	6	13	340



Серия 90 ERGO™

9029-T/9031-T Серия 90 ERGO™

ergo®



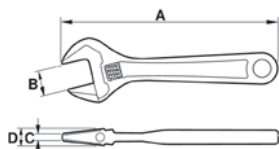
- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ на 6" и 8" с увеличенным зевом и тонкими губками
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532 и BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие (+40%) по сравнению со стандартными разводными ключами
- Рабочий профиль на 45% уже по сравнению со стандартными разводными ключами
- Меньший вес, оптимальная длина рукоятки
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ
- Левосторонний ход рабочей губки

	A	B	C	D	g
9029-T	170	32	4.5	12	196
9031-T	218	38	4.5	13	325

Серия 90 ERGO™

9031P Разводной ключ

ergo®

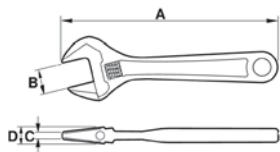


- Разводной ключ ERGO™
- Специальный разводной ключ с увеличенным зевом
- Насечка на рабочей губке позволяет использовать инструмент в качестве трубного ключа
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии
- Более широкое открытие (+40%), более длинная рукоятка и меньший вес по сравнению со стандартными разводными ключами
- Меньший вес и оптимальная длина рукоятки
- Тонкий и прочный рабочий профиль ключа
- Превосходный подручный инструмент для сантехнических и тех, кто носит инструмент с собой
- Левосторонний ход рабочей губки
- Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

	A	B	C	D	g
9031P	218	39	6	13	340

Серия 80

80 Серия 80

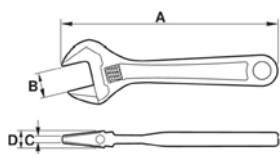


- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 и BS 6333
- Высококачественная легированная сталь
- Измерительная шкала в мм для предустановки размера
- Тонкая и прочная рабочая часть гарантирует прекрасный результат даже в труднодоступных местах
- Левосторонняя резьба
- Оксидированный. Антискоррозионная обработка, подвергнут прецизионной закалке
- IP: Промышленная упаковка

	A	B	C	D	g
8069	110	13	4	9	60
8070	155	20	4.9	11.3	135
8071	205	27	6	12.9	255
8072	255	30	8.6	15.5	400
8073	305	34	11.9	18	665
8074	380	44	14	20	1035
8075	455	53	17.7	22.5	1665
8069 IP	110	13	4	9	60
8070 IP	155	20	4.9	11.3	135
8071 IP	205	27	6	12.9	255
8072 IP	255	30	8.6	15.5	400
8073 IP	305	34	11.9	18	665
8074 IP	380	44	14	20	1035
8075 IP	455	53	11.7	22.5	1665

Серия 80

80C Разводной ключ



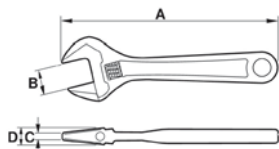
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 and BS 6333
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Измерительная шкала в мм для предустановки размера
- Тонкая и прочная рабочая часть гарантирует прекрасный результат даже в труднодоступных местах
- Левосторонняя резьба
- Хромирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке
- IP: Промышленная упаковка

	A	B	C	D	g
8069 C	110	13	4	9	60
8070 C	155	20	4.9	11.5	132
8071 C	205	27	6	13	255
8072 C	255	30	8.6	15.5	400
8073 C	305	34	11.9	18	665
8074 C	380	44	14	20	1035
8075 C	455	53	17.7	22.5	1665
8069 C IP	110	13	4	9	60
8070 C IP	155	20	4.9	11.5	132
8071 C IP	205	27	6	13	255
8072 C IP	255	30	8.6	15.5	400
8073 C IP	305	34	11.9	18	665
8074 C IP	380	44	14	20	1035
8075 C IP	455	53	17.7	22.5	1665



Разводной ключ с регулировкой зева с торца

95 Разводной ключ с регулировкой зева с торца

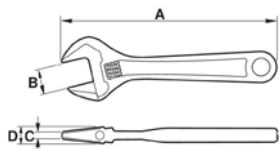


- Разводной ключ с регулировкой зева с торца
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532
- Для тяжелых условий эксплуатации. В 2,25 раз превосходит требования ISO
- Предварительная настройка размера
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

	A	B	C	D	g
9570	158	20	6.5	12	175
9571	208	27	7.5	14	300
9572	257	35	9.5	16	500
9573	308	39.5	13	18	750

Разводной ключ с регулировкой зева с торца

95C Разводной ключ с регулировкой зева с торца



- Разводной ключ с регулировкой зева с торца
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532
- Для тяжелых условий эксплуатации. В 2,25 раз превосходит требования ISO
- Предварительная настройка размера
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Удобная нескользящая ручка из термопластмассы
- Измерительная шкала в мм
- Хромированный. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке

	A	B	C	D	g
9570C	158	20	6.5	12	175
9571C	208	27	7.5	14	300
9572C	257	35	9.5	16	500
9573C	308	39.5	13	18	750

Разводной ключ с регулировкой зева с торца

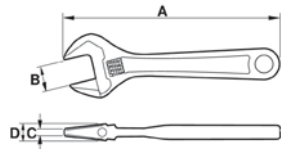
91C/97C Разводной ключ с регулировкой зева с торца



91C



97C



- Разводной ключ для тяжелых условий эксплуатации с регулировкой зева с торца
- Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, BS 6333, ASME B107.8M – 2003 и UNE 16532
- Цельнокованный
- Изготовлен из высококачественной легированной стали
- Рабочий профиль расположен под углом 15° к ручке, для работы в труднодоступных местах
- Измерительная шкала в мм
- Большая рукоятка с округленными краями для удобства использования
- Хромированный

	A	B	C	D	
91C	155	21	6.5	12	140
92C	205	29	8	14	290
93C	255	34	9	17	510
94C	305	39	10	20	795
95C	405	49	14	26	1620
96C	500	62	17	30	2860
97C	750	77	23	37	5500

