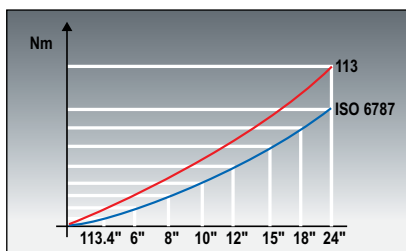


РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ С ЗУБЧАТОЙ РЕЙКОЙ

КАЧЕСТВО И УДОБСТВО В ОБРАЩЕНИИ!

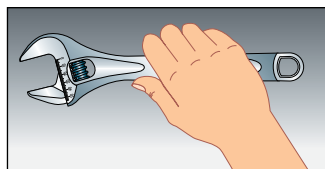
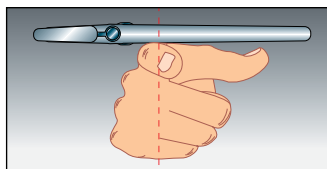
Мощность

- Рабочие характеристики выше стандартов.
- ISO 6787, DIN 3117 NF E 74-324.
- ASME B 107.8m-1996 (US. нац. стандарт).



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Оптимальные контактные поверхности, меньше нагрузка для руки.
- Большее удобство в обращении благодаря округлым формам рукояти.
- Эргономичная зубчатая рейка:
 - Оптимальная контактная поверхность с пальцем.
 - Увеличенная зона доступа к регулировочному винту.



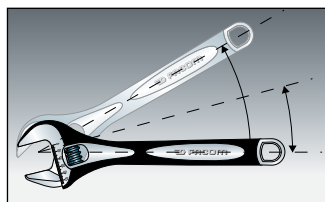
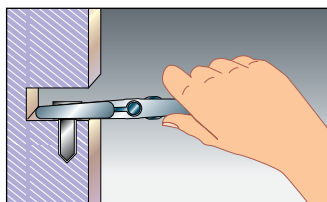
ПРАКТИЧНОСТЬ

- Миллиметровая шкала:
 - измерение деталей.
 - предварительная регулировка ключа.
- Подвижная губка, не выходящая за пределы положения при максимальном растворе зева.

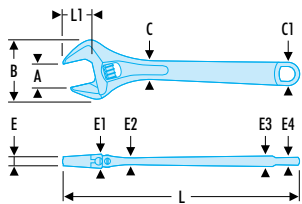


ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Головка отклонена под углом 15° к оси ключа для лучшего захвата гайки.
- Уменьшение толщины кончиков губок для обеспечения большей доступности.



113A.C – Хромированные разводные ключи с зубчатой рейкой

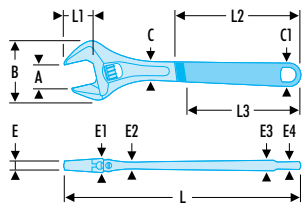


NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Комфортная доступность к зубчатой рейке = быстрая регулировка.
- Подвижная губка, не выходящая за пределы положения при максимальном растворе зева.
- Предварительная регулировка зева благодаря миллиметровой шкале.
- Правая резьба винта
- Длина ключа от 4" до 24".
- Внешний вид: хромированный корпус и полированные поверхности головки.

⇒	A [мм]	B [мм]	C x C1 [мм]	E [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]	E3 [мм]	E4 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
113A.4C	13	34,0	11,0 x 14,0	4,5	9,5	5,0	6,5	5,0	114	13	65
113A.6C	20	45,0	14,8 x 18,5	5,0	11,8	6,0	8,3	5,8	155	19	125
113A.8C	27	61,5	18,5 x 24,0	6,5	13,5	9,0	11,0	8,5	206	24	275
113A.10C	30	69,5	21,5 x 28,5	9,0	15,5	9,5	12,7	10,0	255	29	480
113A.12C	34	80,0	25,0 x 31,0	10,0	18,0	10,2	13,0	10,0	306	34	700
113A.15C	44	97,0	28,0 x 35,0	13,5	20,0	12,0	14,8	11,5	380	44	1145
113A.18C	53	115,0	31,0 x 38,5	16,0	22,5	14,3	17,8	13,5	456	53	1790
113C.24C	62	132,0	42,0 x 38,0	17,0	31,0	17,0	15,0	15,0	612	61	3495

113A.CG – Хромированные разводные ключи с зубчатой рейкой и мягкой рукояткой

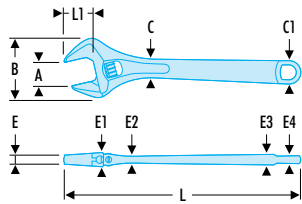


NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Комфортная доступность к зубчатой рейке = быстрая регулировка.
- Подвижная губка, не выходящая за пределы положения при максимальном растворе зева.
- Предварительная регулировка зева благодаря миллиметровой шкале.
- Правая резьба винта.
- Длина ключа от 4" до 12".
- Внешний вид: хромированный корпус с защитной оболочкой и полированные поверхности головки.

⇒	A [мм]	B [мм]	C x C1 [мм]	E [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]	E3 [мм]	E4 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	ΔΔ [г]
113A.4CG	13	34,0	14,8 x 24,0	4,5	9,5	5,0	9,5	6,0	116	13	65,5	65,0	75
113A.6CG	20	45,0	14,8 x 24,0	5,0	11,8	6,0	12,0	8,0	159	19	90,5	80,0	140
113A.8CG	27	61,5	18,5 x 31,0	6,5	13,5	9,0	14,5	10,0	209	24	123,0	109,0	310
113A.10CG	30	69,5	21,5 x 36,5	9,0	15,5	9,5	17,5	12,5	259	29	157,5	140,0	510
113A.12CG	34	80,0	25,0 x 39,5	10,1	18,0	10,2	19,5	14,0	310	34	189,5	169,5	740

113A.T – Фосфатированные разводные ключи с зубчатой рейкой

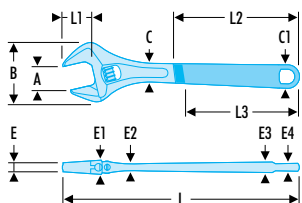


NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Комфортная доступность к зубчатой рейке = быстрая регулировка.
- Подвижная губка, не выходящая за пределы положения при максимальном растворе зева.
- Предварительная регулировка зева благодаря миллиметровой шкале.
- Правая резьба винта.
- Длина ключа от 4" до 24".
- Внешний вид: фосфатированный корпус и «отшлифованные» поверхности головки.

⇒	A [мм]	B [мм]	C x C1 [мм]	E [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]	E3 [мм]	E4 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
113A.4T	13	34	11,0 x 14,0	4,5	9,5	5,0	6,5	5,0	114	13	65
113A.6T	20	45	14,8 x 18,5	5,0	11,8	6,0	8,3	5,8	155	19	125
113A.8T	27	61,5	18,5 x 24	6,5	13,5	9,0	11,0	8,5	206	24	275
113A.10T	30	69,5	21,5 x 28,5	9,0	15,5	9,5	12,7	10,0	255	29	480
113A.12T	34	80	25,0 x 31,0	10,0	18,0	10,2	13,0	10,0	306	34	700
113A.15T	44	97	28,0 x 35,0	13,5	20,0	12,0	14,8	11,5	380	44	1145
113A.18T	53	115	31,0 x 38,5	16,0	22,5	14,3	17,8	13,5	456	53	1790
113.24T	62	132	42,0 x 38,0	17,0	31,0	17,0	15,0	15,0	612	61	3270

113A.TG – Фосфатированные разводные ключи с зубчатой рейкой и мягкой рукояткой



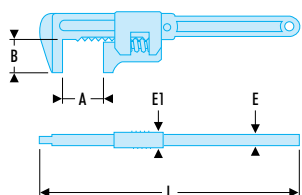
NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100

- Комфортная доступность к зубчатой рейке = быстрая регулировка.
- Подвижная губка, не выходящая за пределы положения при максимальном растворе зева.
- Предварительная регулировка зева благодаря миллиметровой шкале.
- Правая резьба винта.
- Длина ключа от 4" до 12".
- Внешний вид: фосфатированный корпус с защитной оболочкой и «отшлифованные» поверхности головки.

	A	B	C x C1	E	E1	E2	E3	E4	L	L1	L2	L3	ΔΔ
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[г]
113A.4TG	13	34,0	11,0 x 18,5	4,5	9,5	5,0	9,5	6,0	116	13	65,5	65,0	75
113A.6TG	20	45,0	14,8 x 24,0	5,0	11,8	6,0	12,0	8,0	159	19	90,5	80,0	140
113A.8TG	27	61,5	18,5 x 31,0	6,5	13,5	9,0	14,5	10,0	209	24	123,0	109,0	310
113A.10TG	30	69,5	21,5 x 36,5	9,0	15,5	9,5	17,5	12,5	259	29	157,5	140,0	510
113A.12TG	34	80,0	25,0 x 39,5	10,1	18,0	10,2	19,5	14,0	310	34	189,5	169,5	740

Серия разводных трубных ключей

105 – Разводные трубные ключи



- Прочные ключи, с большим раствором зева, для сложных работ. Например: строительных работ, сельскохозяйственной техники, верфей.
- Гамма представлена 3 ключами: максимальные растворы зева 60 - 70 - 80 мм.
- Внешний вид: хромированный полуматовый.

	A [мм]	B [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
105.230	60	34	10	17	230	480
105.280	70	45	11	20	280	810
105.375	80	45	13	22	375	1440