

Трубные ключи для больших нагрузок

Прямой трубный ключ

- сечения с подвижной кованой верхней щекой, самоочищающаяся резьба и сменные верхняя и нижняя щеки.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¾	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

RapidGrip®

- выполнение задач.
- быстрый захват.
- нижней щек позволяет обеспечивать плотность зажима на заготовке и ее надежный захват.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Размер фитинга ⁽³⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
10348	10	10	250	1½	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1½	40	3,1	1,4	1

Концевой трубный ключ

- работе с трубами в тесных пространствах, близко к стене или с близко расположенными параллельными трубопроводами.
- поворотная рукоятка.
- тесных местах или с близко расположенными параллельными трубопроводами.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31050	E-6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31060	E-10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31075	E-18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9¾	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Типоразмер = длина рукоятки.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

(3) Размер фитинга = максимальный номинальный диаметр фитинга.

(TOOLTIP) При использовании трубного ключа следует сохранять зазор между хвостовиком верхней щеки и трубой или фитингом. Это позволяет совершать эффективный захват трубы в двух точках (нижней и верхней щеками).