

## Chave (Heavy-Duty)



### Chave Retã

- Robusta, fabricada em Ferro Fundido, com o cabo em forma de viga "I", com rotação completa do mordente superior em Aço Forjado, com cilindro de regulagem auto-limpante e mordente superior e inferior substituíveis.
- Estas chaves de alta resistência para tubulações estão de acordo com as normas e especificações federais GGG-N65IE, tipo II, classe A.

No. Catálogo	No. Modelo	Tamanho Nominal		Capacidade		Peso	
		Pol. "	mm	Pol. "	mm	Libra	Kg
31000	6	6	150	¾	20	½	0.25
31005	8	8	200	1	25	¾	0.34
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0.79
31015	12	12	300	2	50	2¾	1.25
31020	14	14	350	2	50	3½	1.59
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2.61
31030	24	24	600	3	80	9¾	4.43
31035	36	36	900	5	125	19	8.63
31040	48	48	1200	6	150	34¾	15.56
31045	60	52	1320	8	200	51¼	23.27



### Chave RapidGrip® - Ferro Fundido

- Operação fácil com uma só mão.
- O desenho do mordente superior com uma mola, proporciona uma rápida ação de agarre no tubo.
- O desenho exclusivo do mordente superior e inferior permite uma maior segurança e rápido ajuste no tubo.

No. Catálogo	No. Modelo	Tamanho Nominal		Capacidade para o Tubo		Capacidade de Conexões		Peso	
		Pol. "	mm	Pol. "	mm	Pol. "	mm	Libra	Kg
10348	10	10	250	1½	37.5	1	25	1.6	0.7



### Chave Composta

- Um desenho único que multiplica o torque aplicado no tubo.
- Ideal para soltar tubos e conexões difíceis.
- Mordentes em Aço Forjado substituíveis.

No. Catálogo	No. Modelo	Capacidade		Peso	
		Pol. "	mm	Libra	Kg
31375*	S-2	2	50	7¼	3.3
31380	S-4A	5	125	33½	15.2
31385	S-6A	6	150	45½	20.6
31390	S-8A	8	200	68½	31.1

\* Sob Encomenda