

CHAVE DE TUBO

DESCRIÇÃO

As Chaves de Tubo RIDGID são conhecidas mundialmente pela sua robustez e resistência à serviços pesados. A original Chave Heavy Duty RIDGID ganhou a confiança dos profissionais de tubulação há quase um século, devido ao serviço correto na primeira vez, ou em toda vez que é utilizada. As Chaves de Tubo RIDGID são oferecidas com cabos de Ferro Fundido, numa grande variedade de tamanhos e configurações, para finalidades específicas, e são oferecidas também com cabos de Alumínio que oferecem uma redução de peso na média de 40%.



APLICAÇÃO

Por que tantos profissionais escolhem as ferramentas e máquinas RIDGID? A resposta é simples... confiança. Milhares de ferramentas e máquinas RIDGID são utilizadas diariamente em fábricas, em obras de construção e em inúmeros outros ambientes os quais exigem uma ferramenta ou máquina mais robusta. Estas ferramentas e máquinas operam em calor ou frio extremos, são resistentes à poeira e lama, e funcionam com confiabilidade dia após dia. As ferramentas e máquinas RIDGID são conhecidas mundialmente como sendo produtos líderes do mercado que permitem ao profissional como você completar seu trabalho mais rapidamente e confiavelmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Robusta, fabricada em Ferro Fundido, com o cabo em forma de viga "I", com mordente superior totalmente ajustável e 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	POL."	MM	POL."	POL."	LIBRA	KG
31000	6	6	150	3/4	3/4	1/2	0.25
31005	8	8	200	1	1	3/4	0.34
31010	10	10	250	1 1/2	1 1/2	1 3/4	0.79
31015	12	12	300	2	2	2 3/4	1.25
31020	14	14	350	2	2	3 1/2	1.59
31025	18	18	450	2 1/2	2 1/2	5 3/4	2.61
31030	24	24	600	3	3	9 3/4	4.43
31035	36	36	900	5	5	19	8.63
31040	48	48	1200	6	6	34 1/4	15.56
31045	60	60	1500	8	8	51 1/4	23.27

