TORNO DE BANCADA

DESCRIÇÃO

Os tornos da série F são construídos em Aço Forjado para resistirem a uma força de 75.000 PSI. Estes tornos resistentes e robustos superam em desempenho os outros tornos de bancada existentes no mercado.

Estes tornos da série F contam com um sistema patenteado de alinhamento paralelo dos mordentes. Esta exclusiva característica proporciona um ajuste e agarre mais preciso, como também uma maior vida útil.



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.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Construído inteiramente em Aço Forjado
- Parafuso "acme" duplamente laminado
- Alavanca de Aço com anel de borracha antitravamento
- Maior área de trabalho
- Mordentes fixos de tubo (padrão)
- Bigorna grande e reforçada
- Superfícies deslizantes e firmes para uma operação mais precisa e sem inconvenientes
- Base giratória em Aço Forjado com parafusos de fixação
- Garantia de qualidade e de vida RIDGID



MATERIAL DE FABRICAÇÃO

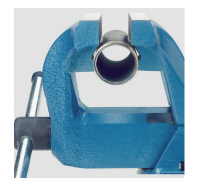
- Construído inteiramente em Aço Forjado
- Parafuso "acme" duplamente laminado
- Alavanca de Aço com anel de borracha antitravamento

			PES0	
NO. CATÁLOGO	NO. MODELO	DESCRIÇÃO	LIBRA	KG
66987	F - 45	Torno de bancada aço forjado 4 1/2	26	11.9
66992	F - 50	Torno de bancada aço forjado 5"	48	21.6
66997	F - 60	Torno de bancada aço forjado 6"	63	28.6
69907	-	Base giratória F-45	3	1.4
69912	-	Base giratória F-50 e F-60	6	2.8

IMAGENS



Base giratória de ajuste infinito. Permite que o torno se feche com segurança em qualquer posição.



Os mordentes para tubos de grandes capacidades para prendê-los com segurança.



Os mordentes maiores permitem uma superfície de ajuste mais ampla.