

TORNO BANCADA FIXO

Torno de bancada fixo **CHEMITOOL**, projetado para ser robusto e estável. Em aço SG2 o que lhe proporciona uma boa combinação de resistência ao desgaste e tenacidade, ideal para aplicações em ambientes industriais ou oficinas.

Para prender ou fixar uma peça de trabalho para permitir um trabalho mais simples e seguro.

Mordentes de aço temperado substituíveis.

Punho de aço fundido.

Parafuso principal de aço maquinado com rosca laminada para resistência ao desgaste e bom funcionamento.

Totalmente maquinado em todas as superfícies de suporte de carga.

Com garras em aço endurecido para fixação de tubos.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ✓ **Fabricação de peças metálicas**
- ✓ **Fabricação de componentes personalizados**
- ✓ **Reparação e manutenção de equipamentos**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SAP	CHT20010000100	CHT20010000125	CHT20010000150	CHT20010000175	CHT20010000200
Abertura	100mm	125mm	150mm	175mm	200mm
Mordentes	Aço temperado				
Construção	Aço SG2				
Base	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa	Fixa
Peso	7,5kg	11kg	18kg	25kg	27kg

MORDENTES

Garantem uma melhor fixação das peças, oferecendo resistência ao desgaste e uma maior durabilidade

GARRAS

Permitem que tubos de diferentes diâmetros sejam fixados de maneira segura, facilitando operações de corte, desbaste e modelagem.

REFERÊNCIAS

SAP	Descrição	EAN
CHT20010000100	TORNO BANCADA PROFISSIONAL INDUSTRIAL FIXO 100MM ACO SG2 COM GARRAS	5604630205184
CHT20010000125	TORNO BANCADA PROFISSIONAL INDUSTRIAL FIXO 125MM ACO SG2 COM GARRAS	5604630205191
CHT20010000150	TORNO BANCADA PROFISSIONAL INDUSTRIAL FIXO 150MM ACO SG2 COM GARRAS	5604630205207
CHT20010000175	TORNO BANCADA PROFISSIONAL INDUSTRIAL FIXO 175MM ACO SG2 COM GARRAS	5604630205214
CHT20010000200	TORNO BANCADA PROFISSIONAL INDUSTRIAL FIXO 200MM ACO SG2 COM GARRAS	5604630205221

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.