

**Garant**

**Regulador de altura para torno de bancada LEINEN-JUNIOR n.º 967060, indicado para torno de bancada tam.: 125**



### Dados do pedido

Número do pedido	967510 125
GTIN	4045197694454
Classe de artigo	91J

### Descrição

#### Versão:

Construção estável e de alta resistência de **peças forjadas/aço**. Suavidade de funcionamento muito elevada e guiamento exato através de componentes processados com CNC. Aperto extremamente forte devido a dispositivo de aperto especial. Uma mola de pressão a gás integrada garante uma compensação de peso durante o ajuste em altura do torno de bancada. Fixação rápida em qualquer posição pretendida através de **alavanca de aperto de segurança**.

#### Vantagem:

Em combinação com o regulador de altura, o torno de bancada **pode ser rodado em 360° sem uma placa giratória adicional** para colocar uma peça de trabalho na posição de trabalho mais favorável. A distância de segurança de 25 mm requerida na DIN 31001 parte 1 é cumprida em todos os movimentos de elevação e basculantes.

#### Utilização:

Para ajustar o torno de bancada com uma precisão de centímetros à altura de trabalho ideal (especialmente importante para oficinas de ensino e de formação).

#### Indicado para:

Tornos de bancada paralelos **LEINEN-JUNIOR n.º 967060**.

#### Material fornecido:

Inclui parafusos de fixação para montar na bancada de trabalho.

## Ficha de dados

**Pintura:**

Cinzentos prateados

---

**Descrição técnica**

Faixa de ajuste da altura	242 mm
Peso	12,4 kg
indicado para prensa de bancada tam.	125
ajustável através do tampo da bancada de trabalho	93 - 335 mm
Tipo de produto	Dispositivo de ajuste de altura