



FEIN

MAGNETIC CLAMPING FORCE

**HERO PRODUCT
FEIN VersaMAG**

OBJETIVOS PRINCIPAIS



Novo campo de aplicação

Com a combinação de ímã e acessórios, a FEIN entra em um novo campo de aplicação (tecnologia de prensão). As ferramentas elétricas podem ser usadas como uma extensão deste sistema.



Fixação sem ferramentas

Sem ferramentas para fixar o grampo ou a placa de solda em superfícies magnetizáveis a partir de 4 mm..



Minimiza o risco de acidente

Acidentes de trabalho decorrentes do uso incorreto de ferramentas são minimizados com o sistema VersaMAG



Fixação

O usuário fixa a peça rapidamente e em qualquer lugar com este sistema.



Não necessita de marca

VersaMAG não precisa de suporte de marca, pode ser usado por usuários que não tem ferramentas FEIN.



Sistema modular

O Sistema Modular será ampliado com novos elementos para oferecer aos usuários diferentes extensões em outras áreas de trabalho.

OJBETIVO – É-TE FAMILIAR?

PERIGOSO



O usuario fixa a peça com a mão



INFLEXIVEL



O torno é fixo e ocupa espaço na mesa de trabalho.



TEMPO PERDIDO



O torno é onde não é necessário. O usuário perde tempo desnecessário.



A SOLUÇÃO

CHEIO DE BENEFÍCIOS

USP

FLEXÍVEL

Pode ser usado rapidamente em qualquer local numa ampla gama de aplicações.

SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS

Trabalho Seguro em oficina e exterior.

USP

SIMPLESMENTE AGARRA

Graças ao seu sistema de rotor duplo, gera até 7.800 N de força de magnetização (segurança em todas as superfícies magnetizáveis a partir de 4 mm de espessura).

USP

PRODUCTIVIDADE

Adapta-se a qualquer superfície. Menos tempos de preparação.

- Minimiza o risco de acidentes

MISSION
SAFETY

MODULAR.

Sistema de fixação adaptada a qualquer situação.

USP



AJUSTA A LA PERFECCIÓN

Ajuste preciso de maneira sencilla gracias a la pre-magnetización del 30%.

DADOS TÉCNICOS

Set FEIN VersaMAG

1. Largura torno mordente: 100 mm
2. Altura de mordente: 40 mm
3. Curso do torno: 108 mm
4. Prof. perfuração: 35 mm
5. Peso total: 7,25 kg

Imán permanente:

1. Dimensões: 225 mm x 70 mm x 34 mm
2. Força de iman: > 7.800 N (12 mm S 235)

