

## Indicador de Magnetismo Residual

Robustos e pequenos, estes indicadores são utilizados para medição de campo magnético residual nas peças que sofreram inspeção por partículas magnéticas.

### Descrição e código:



**29903201:** Robusto, indicado para uso do próprio operador, utilizado para indicar magnetismo residual.

**NÃO É CALIBRÁVEL.**



**29903301:** Medidor de campo magnético residual calibrado de 10 Gauss. Oferece medição altamente precisa de campos magnéticos residuais. Precisão de até 0,3 Gauss, com amplitude de escala de **-10 0 +10**. Acompanha certificado de calibração.



**29903401:** Medidor de campo magnético residual calibrado de 20 Gauss. Oferece medição altamente precisa de campos magnéticos residuais. Precisão de até 0,5 Gauss, com amplitude de escala de **-20 0 +20**. Acompanha certificado de calibração.

### Instruções de uso:

Posicione o indicador, na posição vertical, sobre a peça a ser verificada. Então faça a leitura do campo magnético residual.

**NOTA:** *Nunca aproxime o indicador de magnetismo residual da peça durante o período de magnetização. Isto pode descalibrar o aparelho.*

