

PENTEST & MINIPEN

A nova geração de medidores de tração:

- Medição de revestimentos de tinta em aço
- Baixo custo
- Preciso
- Princípio de atração magnética
- Ímã permanente que nunca perde a força
- Zonas coloridas para rápida avaliação de go/ no go
- Para áreas de medição abertas e rebaixadas

Medidor de tração de filme seco

Medidor por tração (patenteado) adequado tanto para uso industrial quanto uso do consumidor.

As aplicações padrão incluem checagem localizada em construções de aço de todos os tipos. Na indústria de carros usados, o MiniPen serve como ferramenta para identificar carros danificados após acidentes. Baterias ou outras fontes de alimentação não são necessárias.



Fácil de usar:

Ajuste a ponta do medidor na superfície seca do revestimento. Segure o medidor na posição vertical e empurre cuidadosamente até que o ímã levante a superfície. Observe a posição do marcador vermelho, enquanto ele se move pela escala de medição durante o processo. Quando o ímã levantar a superfície, o marcador indicará a espessura do revestimento por uma fração de segundo. A leitura da espessura não ficará disponível para visualização por muito tempo. O clipe para bolso de camisa o torna um instrumento valioso pronto para uso em qualquer lugar.

Dados técnicos do MiniPen

Escala de Medidas: 50...500 μ m

Área mínima de medição: \varnothing 25 mm dia.

Precisão: \pm 15% da leitura

Temperatura Ambiente: -10...+80°C

Dimensões: 148 mm comprimento, \varnothing 10 mm dia.

Medidor por tração de filme seco

Equipado com um mecanismo HOLD patenteado, esse medidor mantém o indicador de espessura no lugar, para fácil leitura. A função HOLD pode ser usada como "memória" para a última leitura. As maiores aplicações são medições rápidas em construções de aço, painéis de aço pintado e todos os tipos de substratos de aço.

O princípio de medição obedece à DIN EN ISO 2178. Baterias ou outras fontes de energia não são necessárias.

**PENTEST & MINIPEN****Fácil de usar:**

Projetado no formato de uma caneta com clipe para bolso, o medidor está pronto para uso a qualquer hora e lugar. Simplesmente coloque a ponta do medidor sobre o revestimento de tinta seca, como mostrado na foto.

Use o polegar para dar contato firme à superfície a ser medida. Depois, puxe cuidadosamente o deslizador preto, até que o ímã levante da superfície.

Leia a espessura do revestimento em microns na escala de 50 mm, mais longa que a escala de qualquer outro medidor por tração.

PenTest**Dados técnicos**

Escala de Medidas: 25...700 μm ou 1...28 mils

Área mínima de medição: \varnothing 25 mm dia.

Precisão: \pm 10% of reading

Temperatura Ambiente: -10...+80°C

Dimensões: 151 mm length, \varnothing 10 mm dia.

MiniPen**Medidor de tração de filme seco**

Medidor por tração (patenteado), adequado tanto para uso industrial quanto uso do consumidor.

As aplicações padrão incluem checagem localizada em construções de aço. Na indústria de carros usados, o MiniPen serve como ferramenta para identificar Baterias ou outras fontes de alimentação não são necessárias.

SurfaTest**Medidor de filmes molhados**

Para medição rápida e fácil de espessura de revestimentos recentemente aplicados.

Simplesmente pressione o medidor no revestimento molhado do material base e leia a espessura em 16 pontos diferentes.

Graduações como segue:

em μm	em mils
25 50 75 100	1 2 3 4
125 150 175 200	5 6 7 8
250 300 350 400	10 12 14 16
500 600 700 800	20 24 28 32