

## TRENA MÉTRICA STANDARD



### Descrição do produto

Fita métrica em aço para medição de distâncias. Disponível em 3 modelos: 3m, 5m e 8m de comprimento.

### Características

- Caixa em plástico ABS com empunhadura e proteção emborrachada.
- Trava e freio da fita em um único botão.
- Fita de medição com cobertura de nylon.
- Gancho frontal com 2 rebites de fixação.
- Marcação na fita de medição na frente e no verso.
- Fita curva com excelente rigidez.
- Grampo em aço para fixação no cinto.
- Escala em sistema métrico e polegada.
- Classe de precisão: II.

### Informações adicionais



- 1 - Escala em Polegadas / Pés.
- 2 - Escala em sistema métrico.
- 3 - Comprimento total em Pés.
- 4 - Comprimento total em Metros.
- 5 - Classe de precisão.
- 6 - Marca.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Curvatura da lâmina que garante a sustentação da mesma em grandes medições.
- Caixa em plástico ABS com proteção emborrachada contra impacto.
- Lâmina de aço com cobertura de nylon, resistente à corrosão.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Paquímetro.
- Metro de madeira.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Evite molhar a trena. Caso ocorra aplique óleo desingripante protetivo e limpe com um pano seco.
- Não recolha a lâmina de medição com as mãos sujas de cimento ou areia.
- Não arraste a trena pelo chão.
- Nunca utilize a trena metálica em locais com rede elétrica.

### Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. Embalagem	Comprimento	Largura da fita	Escala	Ponta magnética	Código
01 unidade	3 metros	16 mm	Milímetro	Não	<b>0714 64 571</b>
	5 metros	19 mm			<b>0714 64 572</b>
	8 metros	25 mm			<b>0714 64 573</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.