

Trena de Profundidade Comprimento 20m Fita de Aço e Prumo com Cabo de Aterramento Starrett para a medição de tanques de óleos pesados e leves, gasolina, entre outros.

Suas fitas são de fácil leitura, resistentes à corrosão e trazem um gancho giratório na extremidade da fita, para pendurar um prumo.

Possui um arco de aço extremamente forte com acabamento em preto, resistente à ferrugem, e um cabo de madeira removível. Sua manivela inteiriça trava a fita em qualquer posição desejada.

Características:

- Cabo plástico
- Cabo de aterramento
- Manivela inteiriça trava a fita em qualquer posição desejada
- Fita em aço carbono com recobrimento de níquel químico de 13mm de largura
- Comprimento do cabo de aterramento: 1,5 metros
- Prumo 515MD de 630 gramas formam o conjunto para medição de tanques de derivados

Especificações técnicas

- Largura da Fita: 13mm
- Peso do prumo: 630g
- Comprimento: 20m
- Tipo de Graduação: L8
- EDP: 61957
- Marca: Starrett
- Código: C507MDB-20M

Altura (Embalagem) 5 cm

Largura (Embalagem) 16 cm

Comprimento (Embalagem) 32 cm

Peso (Embalagem) 1.69 kg

Opcionais:

- Certificado de Calibração com Rastreabilidade Inmetro/RBC (consultar disponibilidade no ato da compra).

Precisão e Durabilidade

Características que definem nossas Trenas de Profundidade:

-

: Projetadas para fornecer leituras precisas, garantindo a confiabilidade em todos os seus projetos.

-

: Fabricadas com materiais de alta qualidade, asseguram durabilidade e resistência a condições adversas.

-

: Com designs ergonômicos e mecanismos intuitivos, permitem uma operação simples e eficaz.

-

: Adequadas para uma ampla gama de aplicações, desde a construção civil até projetos de design e arquitetura.

Aplicações Diversas

Nossas Trenas de Profundidade são ideais para:

- Engenharia e Construção: Medição precisa de fundações, poços e outros elementos estruturais.
- Marcenaria e Carpintaria: Determinação exata da profundidade de cortes, encaixes e outros detalhes em madeira.
- Manutenção e Reparação: Avaliação de profundidades em reparos de estruturas e instalações.
- Projetos DIY: Para entusiastas que buscam precisão profissional em seus projetos pessoais.

Cuidados e Manutenção

Para garantir a longevidade de sua Trena de Profundidade, considere estas dicas:

- Limpeza Regular: Remova detritos e sujeira após cada uso para manter a precisão e funcionalidade.
- Armazenamento Adequado: Guarde em local seco e protegido para evitar danos causados por umidade e corrosão.
- Uso Cuidadoso: Evite forçar a trena além de sua capacidade máxima de medição para prevenir danos ao mecanismo.
- Inspeção Regular: Verifique o estado da fita e o mecanismo de travamento periodicamente para manter a precisão.

Fonte.:

Site - <https://starrett.com.br/trenas/trenas-de-profundidade#>