

Trena Metálica Dobrável 1M (4 Partes) feita em Latão

A Trena Metálica Dobrável 1M é um instrumento de medição robusto e compacto, projetado para aplicações navais, industriais e offshore. Sua estrutura articulada em quatro seções permite fácil manuseio e armazenamento, garantindo precisão e durabilidade mesmo em ambientes adversos.

CÓD EUROSUL: 090858

IMPA: 370308

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Latão resistente à corrosão

Comprimento Total: 1 metro

Seções: 4 partes dobráveis

Marcação: Gravação precisa para leitura clara

Durabilidade: Construção robusta para ambientes marítimos e industriais

Aplicações

Uso em medições a bordo de embarcações e plataformas offshore

Inspeções e verificações estruturais em ambientes industriais

Construção e manutenção naval

Aplicações onde portabilidade e resistência são essenciais

Benefícios

Alta Precisão: Marcação clara para medições exatas

Portabilidade: Design dobrável facilita transporte e armazenamento

Resistência: Construção em latão garante longa vida útil em ambientes agressivos

Conformidade: Atende aos padrões de medição exigidos no setor naval

A Trena Metálica Dobrável 1M é uma ferramenta essencial para medições precisas e confiáveis em ambientes exigentes.

Especificações Técnicas

Material: Latão resistente à corrosão

Comprimento Total: 1 metro

Número de Seções: 4 partes dobráveis