

MINI CODIFICADOR ROTATIVO PARA INSPEÇÃO – MODELO: U8775296

O mini codificador rotativo modelo U8775296 é item acessório do aparelho de ultrassom utilizado na fabricação de pás de turbinas eólicas. Ele permite a visualização do posicionamento e dimensionamento dos defeitos encontrados no eixo de escaneamento. Possui sincronização de dados imediata, e é aplicado durante inspeção de materiais compósitos de fibra de vidro.



Fig.1 – Mini Codificador Rotativo (com cabo e conector) U8775296

Dados técnicos:

- **Composição:** polímeros, metais e borrachas.
- **Acessórios:** conector Lemo e cabo com 5m, ambos à prova d'água.
- **Aplicação:** materiais compósitos.
- **Marca:** Olympus.
- **Modelo:** U8775296.