



## FIO DE SOLDAR 2MM 30/70 250GR VISF2250B



O fio de solda estanho 30/70 com 2 mm é adequado para trabalhos que exigem maior volume de material e uniões de elevada resistência. A liga PbSn30 confere um comportamento sólido e estável, tornando-o ideal para soldaduras estruturais em cablagens, terminais e componentes metálicos de maior dimensão. O fluxo interno SW26 actua de forma eficaz, promovendo boa adesão ao metal base e facilitando a formação de juntas resistentes. Esta característica favorece trabalhos de manutenção elétrica pesada, montagem industrial e reparações técnicas que exigem fiabilidade acrescida. Com bobine de 250 g, oferece autonomia adequada para oficinas e equipas de manutenção que necessitam de um fio com excelente desempenho na execução de soldaduras mais robustas.

### Características principais

- > Liga PbSn30 indicada para uniões resistentes e estruturais
- > Fluxo SW26 com boa activação e aderência ao metal
- > Excelente desempenho em componentes de maior dimensão
- > Junta sólida e estável após arrefecimento
- > Adequado para manutenção elétrica e montagem técnica
- > Bobine de 250 g para uso prolongado

### Especificações

Composição	<b>30Pb / 70Sn</b>
Diâmetro	<b>2.0 mm</b>
Peso	<b>250 gr</b>
Tipo	<b>SW26</b>