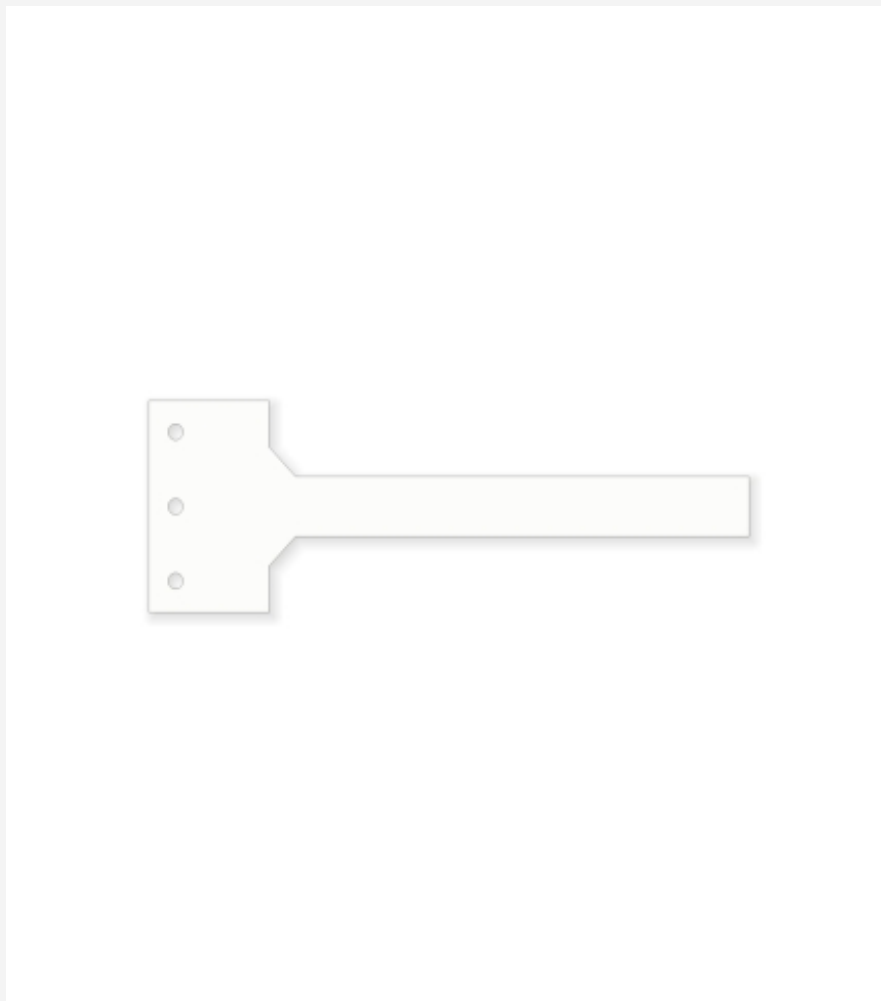


FL 200.06

Modelo tensiones en costuras de soldadura



Contenido didáctico/ensayos

- con FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión: generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de compresión

Especificación

- [1] modelo acabados para la representación de los gradientes de tensión mecánica
- [2] modelo para ensayos de flexión
- [3] accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión

Datos técnicos

1 modelo
Material: policarbonato
modelo: 450x10x142mm

Volumen de suministro

- 1 modelo
- 1 juego de accesorios

Descripción

■ generación de estados de tensión planos en un modelo sometido a esfuerzo de compresión

Este modelo se utiliza para representar los gradientes de tensión mecánica bajo flexión. El modelo está disponible como accesorio para FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión.

El modelo se fabrica a base policarbonato, disponible en forma de placas. Si se maneja debidamente, una placa de modelo fabricada con esmero se puede utilizar con una frecuencia casi ilimitada para realizar demostraciones cualitativas.

Un modelo y accesorios para la instalación están incluidos en el volumen de suministro. El modelo se puede ser rápida en el bastidor de FL 200.

FL 200.06

Modelo tensiones en costuras de soldadura

Accesorios necesarios

FL 200 Ensayos fotoelásticos de tensiones con polariscopio de transmisión