

Detector de fisuras

Zwick Roell 1475 Dossier 310307



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Número de Almacén: | 1500074 |
| Típo de Máquina: | Detector de fisuras |
| Marca: | Zwick Roell |
| Típo: | 1475 Dossier 310307 |
| Año: | 2013 |
| Típo de control: | other |
| País de Origen: | Alemania |
| Ubicación de Almacenamiento: | Leipzig 5 |
| Plazo de Entrega: | inmediatamente |
| Condición de Entrega: | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|-----------------------------------|----------|
| típo de comprobación: | |
| corriente: | A |
| superficie de sujeción de mesa: | mm |
| Peso de la Máquina aprox.: | 195 kg |
| dimensiones Long. x Anch. x Alt.: | H: 2,0 m |

Informaciones Adicionales

Se trata de una máquina electromecánica de pruebas de tracción de materiales.
Modelo de suelo con bastidor de acero.
Espacio de ensayo: Al x An: 1892 x 630mm
Carga nominal 100 kN
Accionamiento 4,0 kW para velocidad de ensayo V=0,001 - 1000 mm/min.
Módulo CAN