

## PINZAS PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO MODELO 53042

### DESCRIPCIÓN

Pinzas para la extracción del soporte metálico de las tapas de los tacones.

### DESCRIPTION

Grips to extract from heels the metallic support.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga 1,5 kN.
- Accionamiento manual.
- Las mandíbulas se pueden montar en un adaptador de rotula.
- Dimensiones de las mandíbulas: 10 mm
- Posibilidad de apriete con llave dinamométrica con regulación de carga.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Load capacity 1,5 kN.
- Manual action device.
- The jaws can be placed in a ball-and-socket joint fitter in order to make easy the work.
- Dimensions of the jaws: 10 mm.
- Chance of tightening up by a spanner with charge regulation.