

PINZAS PARA ENSAYOS EN DINAMÓMETRO MODELO 53050

DESCRIPCIÓN

Pinzas para ensayos de despegue de probetas y ensayo de despegue del montado de la suela y el corte.

DESCRIPTION

Pincers to carry out the unstuck test of test pieces and of the sole-upper assembly.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga 2 kN.
- Accionamiento manual.
- Las mandíbulas se pueden montar en un adaptador de rotula para facilitar el trabajo.
- Dimensiones de pinza superior: 40 x 30 mm o 50 x 30 mm
- Dimensiones pinza inferior: 80 x 50 mm
- Posibilidad de apriete con llave dinamométrica con regulación de carga.
- Mandíbulas con distintas texturas en la superficie de amarre, para ensayar múltiples materiales.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Load capacity 2 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: 40 x 30 mm or 50 x 30 mm
- Dimensions of the lower pincer: 80 x 50 mm
- Chance of tightening up by a spanner with charge regulation.
- Jaws with different textures of the gripping surface in order to test different materials.