



**172391.0275**  
**Crochet de traction**  
pour test en traction de 50 N, filetage M6, Ø 3.2 mm, longueur 39 mm



**172391.1290**  
**Pointe de pression conique**  
pour test de compression de 1000 N, filetage M6, Ø 8 mm, pointe : angle 60° / Ø 0.5 mm (en option : Ø 12 mm).



**172391.1210**  
**Plaque de pression avec aération, conique avec trou**  
Ø 50 mm, filetage 10-32 UNF, pour test « Top Load ». Pointe conique et ouverture pour ventilation de la pression.

**172391.0870**  
**Pince de serrage autobloquante**  
pour test en traction de 1000 N, filetage 10/32 UNF, épaisseur d'échantillon 5 mm (en option : 5000 N et 25000 N).



**172391.0500**  
**Pince de serrage et de blocage**  
pour test en traction de 200 N, filetage M6, épaisseur max. d'échantillon 8.0 mm (en option : 500 N).



**172391.0540**  
**Pince de serrage, petite**  
pour test de traction de 200 N, avec mors à faces plates non agressives sur échantillon.

**172391.0715**  
**Pince à sertir** pour test en traction de 500 N, largeur max. d'échantillon 50 mm. Pour élongation de matières plastiques, papier et textiles.

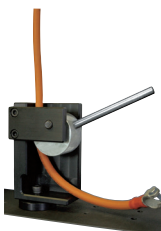


**172391.0655**  
**Pince à levier articulé**, à levier, mors de serrage à faces plates, pour traction 500 N, épaisseur max. d'échantillon 50 mm (en opt. : mors de serrage striés).



**172391.0490**  
**Pince de serrage ultralégère** pour test de traction de 5 N avec échantillon à petite surface, filetage M6, mors de serrage en dents de scie.

**172391.0435**  
**Rouleau entraîneur de câble** rapide pour test de traction de 1000 N pour câbles, filetage 10/32 UNF, mors de serrage en face striée (en opt. : en face plate).



**172391.0455**  
**Support de connecteur à sertir** à 8 encoches de 1.5 mm à 5 mm pour test de traction de 1000 N sur embouts sertis.

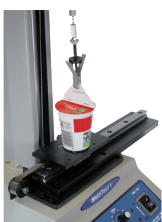


**172391.0335**  
**Crochet basculant** à bascule pour test de traction de 100 N, filetage 10-32 UNF.

**172391.0730**  
**Dispositif de serrage de fils** pour test de traction de 250 N avec fil métallique, textile ou autres matières. Long. 80 mm, filetage 10/32 UNF (en opt. : 1000 N).



**172391.0895**  
**Dispositif de mesure du coefficient de frottement** pour mesurer le coefficient de friction entre 2 échantillons à une vitesse constante et à une pression fixe entre les surfaces.



**172391.0915**  
**Table d'extraction pour bancs d'essai motor.** déplacement 300 mm, plateau mobile 125 mm x 75 mm, pour test de traction à 90°.