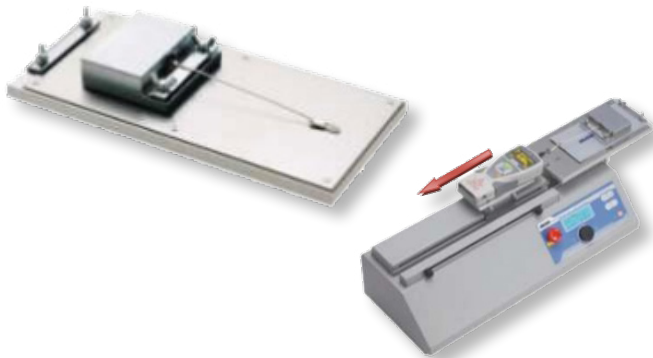


## Accessoires pour les mesures de coefficient de frottement (COF)

Le logiciel qui extrait automatiquement un graphe et les coefficients de frottement dynamique et de frottement statique est inclus. Idéal pour les essais avec mesures du coefficient de frottement sur papiers, films ou tous autres matériaux fins et flexibles.

### COF2 - Tables pour mesure du coefficient de frottement horizontal

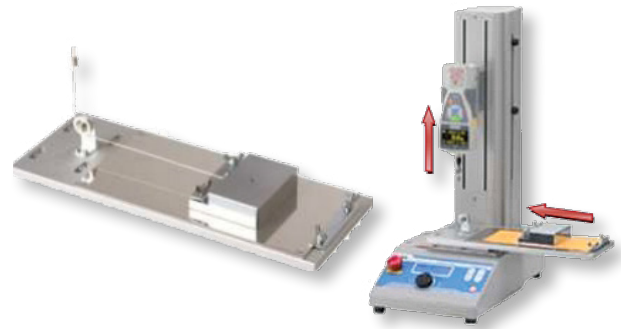
Banc préconisé : MH2-500N



Code	Référence	Capacité	Course	Epaisseur maxi d'échantillon
46 15 27170	COF2-2N	Maxi 200 gf	150 mm	1,5 mm
46 15 27175	COF2-10N	Maxi 1000 gf	150 mm	1,5 mm

### COF-V - Tables pour mesure du coefficient de frottement vertical

Bancs préconisés : MX/MX2/EMX

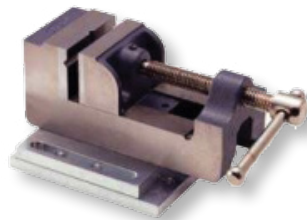


Code	Référence	Capacité	Course	Epaisseur maxi d'échantillon
46 15 27180	COF-2N-V	Maxi 200 gf	150 mm	1,5 mm
46 15 27185	COF-10N-V	Maxi 1000 gf	150 mm	1,5 mm

## Étaux et Tables de fixation

### GT - Étaux à assembler

Sur un banc d'essai vertical, il permet de fixer les échantillons.



Code	Référence	Capacité	Ouverture	Largeur mors
46 15 27010	GT-30	100 Kgf	38 mm	38 mm
46 15 27015	GT-2000N	200 Kgf	64 mm	62 mm

### XY - Table à mouvements croisés

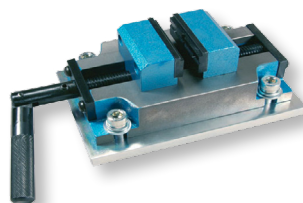
Avec réglage fin, permet un centrage précis des échantillons sur banc d'essai vertical



Code	Référence	Force maxi	Course	Avance
46 15 27210	XY-500N	Traction 500 N Compression 1000 N	X=±30 mm Y=±30 m	0,8mm/Tour

### GTW - Étau auto-centrant.

Serrage à levier, pour banc d'essai vertical



Code	Référence	Capacité	Ouverture	Largeur mors
46 15 27035	GTW-50R	50 Kgf	68 mm	50 mm
46 15 27020	GTW-50L	100 kgf	68 mm	50 mm