

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.

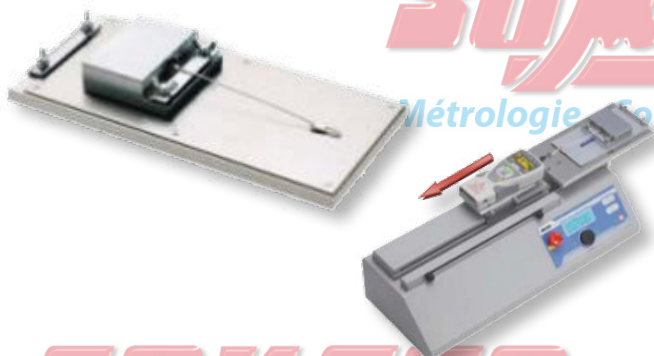
Métrologie - Contrôle industriel

COF2 - Tables pour mesure du coefficient de frottement horizontal

Banc préconisé : MH2-500N

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 27170	COF2-2N	Maxi 200 gf	150 mm	1,5 mm
46 15 27175	COF2-10N	Maxi 1000 gf	150 mm	1,5 mm

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

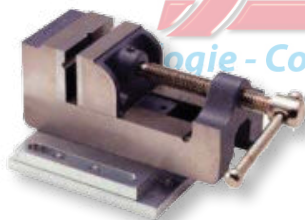
Métrologie - Contrôle industriel

Métrologie - Contrôle industriel

Étaux et Tables de fixation

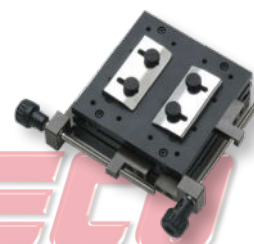
GT - Étaux à assembler

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



XY - Table à mouvements croisés

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



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

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

Métrologie - Contrôle industriel

GTW - Étau auto-centrant.

Serrage à levier, pour banc d'essai vertical



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

Métrologie - Contrôle industriel