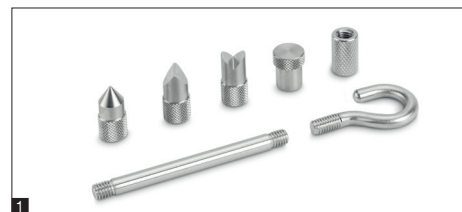


FACE
LIFT



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

Dynamomètre mécanique avec fonction « Peak Hold » ; nouveau avec un boîtier en aluminium robuste et un design moderne

Caractéristiques

- Dynamomètre mécanique pour mesure de traction et compression
- Boîtier en aluminium robuste pour protéger les composants mécaniques en cas de choc ou de chute
- Design moderne et fonctionnel
- Echelle duale : indication parallèle de Newton et kg
- Rondelle graduée pour ajustement à zéro
- Fonction Peak-Hold : avec l'aide d'une aiguille témoin pour enregistrer les pics
- Peut être fixé sur tous les bancs d'essai mécaniques
- Position à zéro de l'affichage en appuyant sur un bouton
- **1** Accessoires standard : voir illustration, tige de rallonge : 90 mm

Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 1 % du [Max]
- Dimensions totales L×P×H 233×66×53 mm
- Filetage : M6
- Poids net env. 0,60 kg

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Plaque de mesure [Max] N	Division [d] N	Option Certificat d'étalonnage usine		
			Force de traction	Force de compression	Force de traction/compression
SAUTER			KERN	KERN	KERN
FA 10	10	0,05	961-1610	961-2610	961-3610
FA 20	20	0,1	961-1610	961-2610	961-3610
FA 50	50	0,25	961-1610	961-2610	961-3610
FA 100	100	0,5	961-1610	961-2610	961-3610
FA 200	200	1	961-1610	961-2610	961-3610
FA 500	500	2,5	961-1610	961-2610	961-3610

Autres options d'étalonnage sur demande