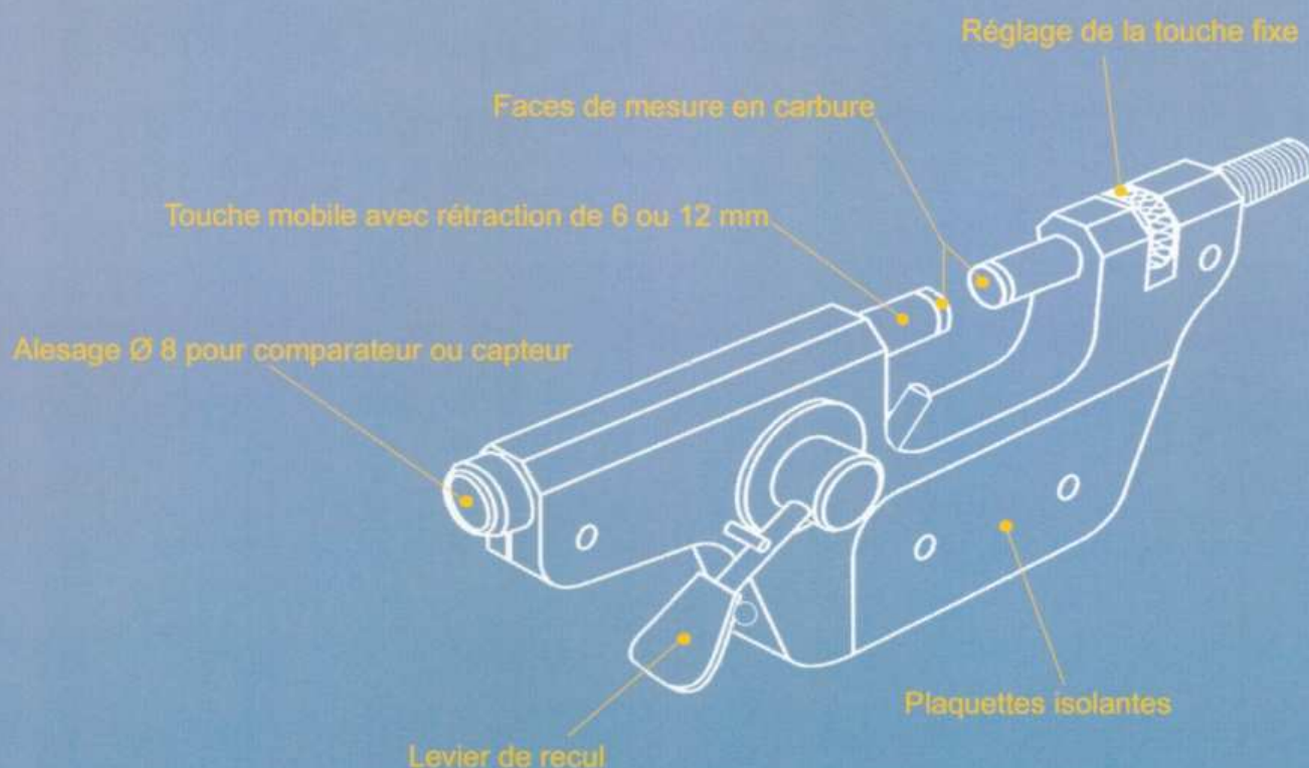


Appareil de mesure



Références	Capacités (mm)	Diamètres des touches (mm)	Faces de mesure carbure		Dégagement de la touche mobile (mm)
			Planéité (en μm)	// (en μm)	
C 0-40	0-40	1 à 8	0,2 maxi	1 maxi	6
C 0-40-12*	0-40	1 à 8	0,2 maxi	1 maxi	12
C 40-80	40-80	1 à 9	0,2 maxi	1 maxi	6
C 40-80-12*	40-80	1 à 9	0,2 maxi	1 maxi	12
C 0-80	0-80	1 à 9	0,2 maxi	1 maxi	6
C 0-80-12*	0-80	1 à 9	0,2 maxi	1 maxi	12
C 80-150	80-150	11	0,2 maxi	1,5 maxi	6
C 150-200	150-200	12	0,2 maxi	2 maxi	6
C 200-250	200-250	12	0,2 maxi	2 maxi	6
C 250-300	250-300	12	0,2 maxi	2 maxi	6
C 300-350	300-350	12	0,2 maxi	2 maxi	6

* Dégagement de la touche mobile permettant de mesurer sur 12 mm sans étalonner avec un comparateur digital ou avec un capteur électronique.

Les touches de mesure inférieures au \varnothing standard réduisent la capacité de l'appareil en fonction de leur longueur.

Options sur demande : touches couteaux, demi-couteaux, plateaux, avec billes, avec piges, pour moletage, becs pour K dents.

Notre métier

LA MESURE DE PRÉCISION

Synthèse de 15 ans d'expérience, notre entreprise de métrologie conçoit et fabrique des appareils de mesure mécanique par comparaison.

LA QUALITÉ

Fabriqué et monté dans nos ateliers, notre cè de mesure a pour but de contrôler des pièces de précision en donnant une mesure indépendante de l'opérateur.

Grande répétitivité de mesure.

Pression de touche de mesure modulable.
Système de recul breveté avec pression de la touche mobile réglable.

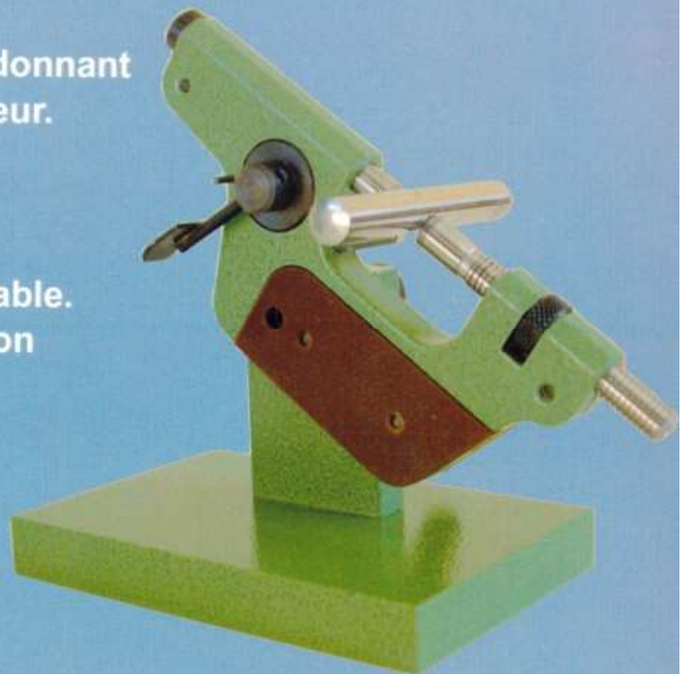
Corps en acier stabilisé, touche de mesure en carbure de tungstène (céramique et diamant sur demande), pièces en acier trempé et inoxydable.

LA RÉACTIVITÉ

Fort de notre savoir faire, nous pouvons étudier et concevoir des cè de mesure s'adaptant à toutes les demandes.

APPLICATIONS

Nos appareils sont utilisés pour la mesure de pièces de révolution, particulièrement dans les secteurs de l'automobile, du nucléaire, du médical, de l'armement...



Representant Trimos Sylvac Metrologie
region Sud Ouest

Jean Louis MENEGON
tel 06 76 08 96 83
mail : jlouismenegon@aol.com