

Accessoire

1300.C2 Câble de connexion ordinateur - RS232



- Ce câble permet le raccordement des différents appareils de métrieologie avec un ordinateur type PC.
- Poids : 55 g.

Pieds à coulisse mécaniques

MÉTRIOLOGIE MÉCANIQUE

UNE GAMME AUX PERFORMANCES ACCRUES !

Conformité à la Norme DIN 862

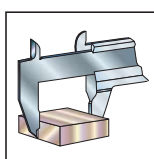
- Règlements dimensionnelle.
- Dureté des faces de mesure.
- Précision et limite d'erreur en μm .
- Norme sur la qualité et lisibilité des graduations.

Spécifications techniques

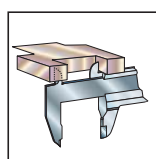
- Acier Inoxydable rectifié.
- Blocage du vernier par vis afin de fiabiliser la prise de mesure dans risque de glissement.
- Vernier avec guide.
- Positionnement naturel de la main.
- Manipulation plus confortable.

Qualité de lecture irréprochable

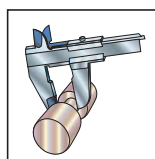
- Contraste et anti-reflets.
- Lisibilité impeccable.
- Graduation chimique pour garantir une parfaite tenue à l'usure et aux produits chimiques.



Mesure extérieure.



Mesure intérieure.



Mesure de gorge.

Précision

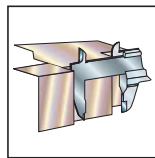
- Au 1/50ème – 1/20ème – 1/10ème.

Traçabilité

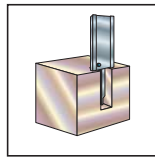
- Livré avec certificat de conformité et n° de série.

SERVICE PLUS

Pour garantir la précision de vos instruments de mesure, veillez à le faire contrôler annuellement auprès d'un organisme accrédité.



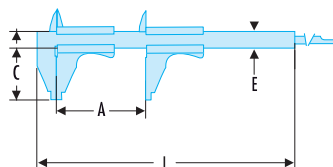
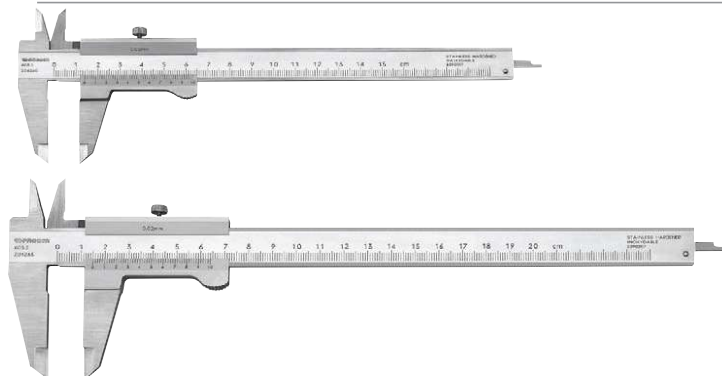
Mesure de décrochement.



Mesure de profondeur.



805 - Pieds à coulisse universels classe 0 - 1/50ème



NF EN ISO 13385-1, ISO 13385-1, DIN 862

- Précision : 1/50ème - 0,02 mm.
- Mesure d'intérieur, d'extérieur, de profondeur.
- Règle acier Inox - finition mate.
- Dureté de la règle : 40 HRC minimum.
- Jauge de profondeur plate.
- Vernier avec guide pour un meilleur positionnement du pouce.
- Endurance du vernier : 20 000 cycles minimum.
- Blocage du vernier par vis.
- Livré en coffret avec certificat de conformité.

	A [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	Erreur de justesse [μm]	Précision [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
805.1	150	40	16	228	20	0,02	290
805.2	200	50	17	290	30	0,02	419