

CONTROLE DIMENSIONNEL DE LA HAUTEUR +DIAMETRE SERTISSAGE



- ✍ **Contrôle dimensionnel de hauteur + diamètre**
- ✍ **Diamètre de 9 à 21 mm**
- ✍ **Utilisé dans le contrôle sertissages des pompes**
- ✍ **Cosmétique et Pharmaceutique**
- ✍ **Lecture sur deux comparateurs**
- ✍ **Comparateurs Digitaux en option**
- ✍ **Appareil simple et robuste**
- ✍ **Livré avec une pince et un étalon standard**

PRINCIPE

Appareil conçu pour vérifier le diamètre et la hauteur de sertissage en une seule opération sur les pompes dans le monde du cosmétique.

La vérification s'effectue par rapport à un étalon dimensionnel livré avec l'appareil

DESCRIPTION

Deux comparateurs aux 1/100 ème de mm sont montés sur un bâti, ils indiquent par rapport à un étalon, les écarts de hauteur et de diamètre de sertissage. La lecture s'effectue sur des comparateurs à aiguille ou numérique sur option.

Plusieurs diamètres de pince sont proposés, de 9 à 21 mm correspondant aux diamètres de sertissage usuel. La pince est constituée de 6 éléments mobiles à ressort, un cache pince mobile permet de serrer le sertissage sur la pince. La lecture s'effectue ensuite sur les comparateurs.

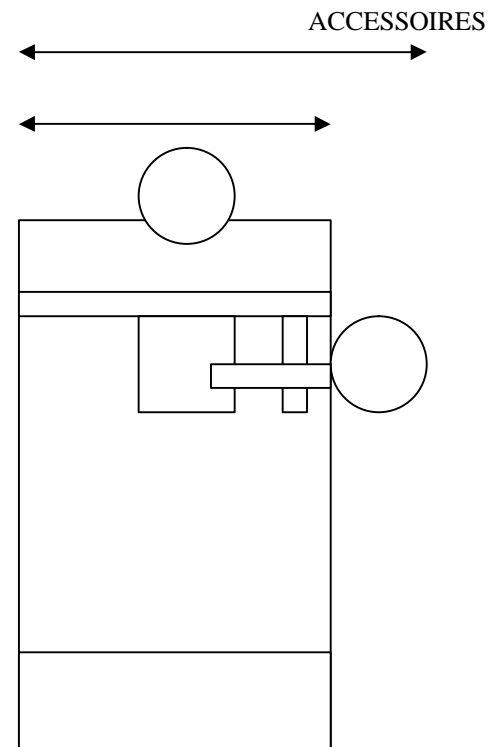
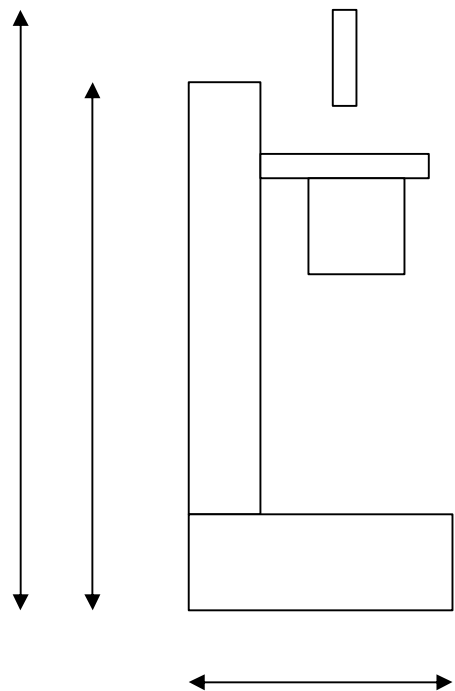
Un étalon dimensionnel est livré avec chaque pince.

CARACTERISTIQUES et CODIFICATION

+	
Diamètre	9 à 21 mm
Hauteur	
Résolution comparateur	1 /100 mm
Etalon dimensionnel standard	Livré
Etalon dimensionnel client	Devis
Raccordement étalon	Devis

	Diamètre	A aiguille	Digital
	9 mm	40 000 09	40 001 09
	11 mm	40 000 11	40 001 11
	13 mm	40 000 13	40 001 13
	15 mm	40 000 15	40 001 15
	17 mm	40 000 17	40 001 17
	18 mm	40 000 18	40 001 18
	19 mm	40 000 19	40 001 19
	20 mm	40 000 20	40 001 20
	21 mm	40 000 21	40 001 21

ENCOMBREMENT



Poids de l'ensemble sans emballage 4,020 Kg