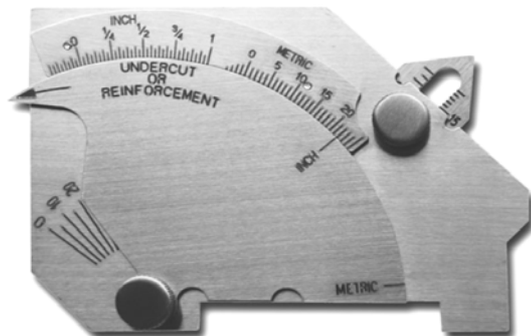
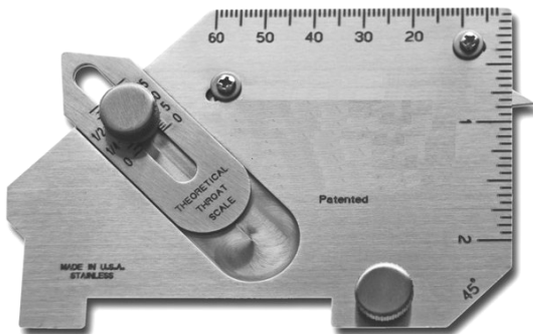
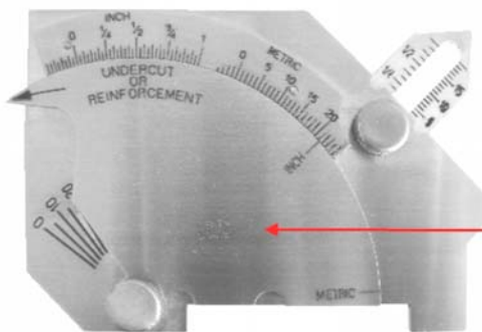


## Calibre FSA17 pour mesure sur cordons de soudage

Livré avec n° gravé au laser sur le calibre et étalonnage avec lien NIST (équivalent américain du COFRAC) par rapport à ce n°

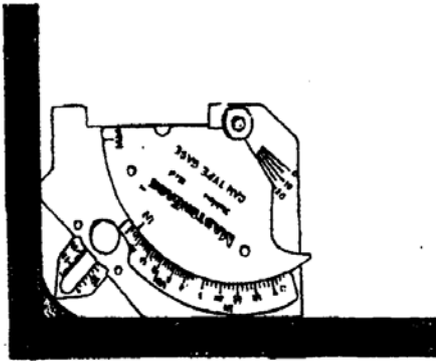


*Fabrication en acier inoxydable sur machines à commande numérique permettant de garantir une précision à 0.15 mm*

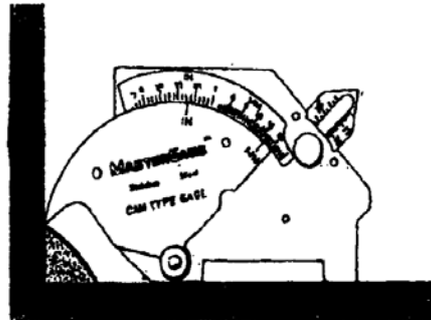
*Origine USA*



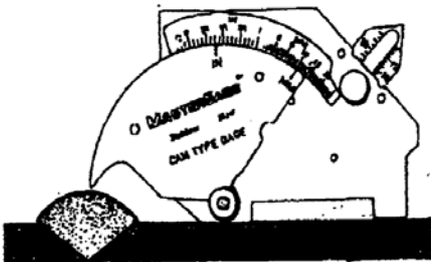
**Détermination de la côte "s" (dimension sur les côtés) pour les cordons convexes – dimension lue sur le vernier en mm ou en "**



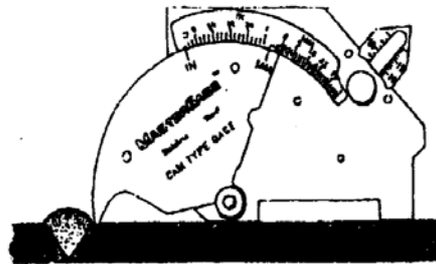
**Détermination de la côte "s" (dimension sur les côtés) pour les cordons convexes – dimension lue sur le vernier en mm ou en "**



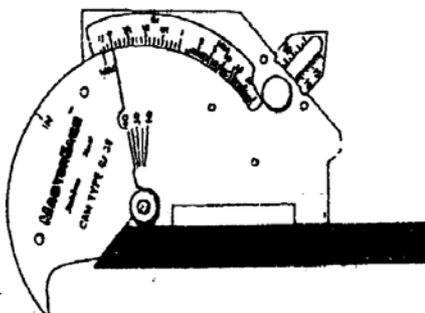
**Détermination de la surépaisseur d'un cordon - dimension lue sur le vernier en mm ou en "**



**Détermination de la profondeur du caniveau(ou morsures) – dimension lue sur le vernier en mm ou en "**



**Détermination de l'angle d'un chanfrein – lue sur le vernier en °**



**Détermination d'un défaut d'alignement entre deux tôles – dimension lue sur le vernier en mm ou en "**

