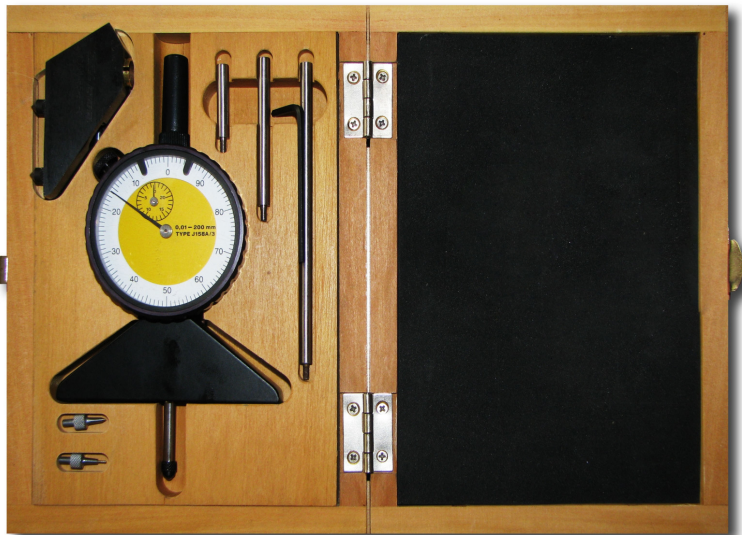


## FSA7 - Présentation et mise en œuvre

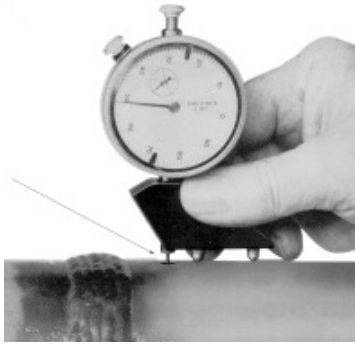
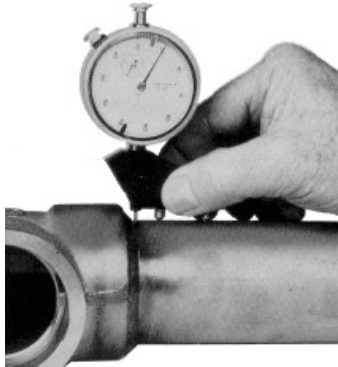
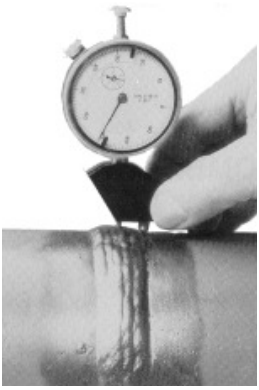
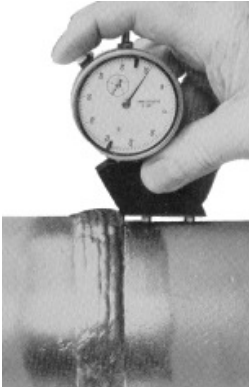


Calibre à cadran pour mesure très précise (1/100<sup>ème</sup> mm) de la profondeur sur caniveaux, morsures, cratères,...

Mesure sur tout type d'assemblage grâce à deux sabots interchangeables et cadran rotatif pour zéro flottant

Mesure en profondeur, de 0 à 250 mm grâce à 3 tiges d'extension

2 pointes (1 micro pointe sur tige dia 0.15 mm et une pointe sur tige dia 1.35 mm) pour mesure sur défauts de très petites dimensions

	
<p>Mesure morsures, coups d'arc, ...</p>	<p>Mesure caniveaux</p>
	
<p>Mesure caniveaux</p>	<p>Mesure surépaisseur en bord de rive</p>