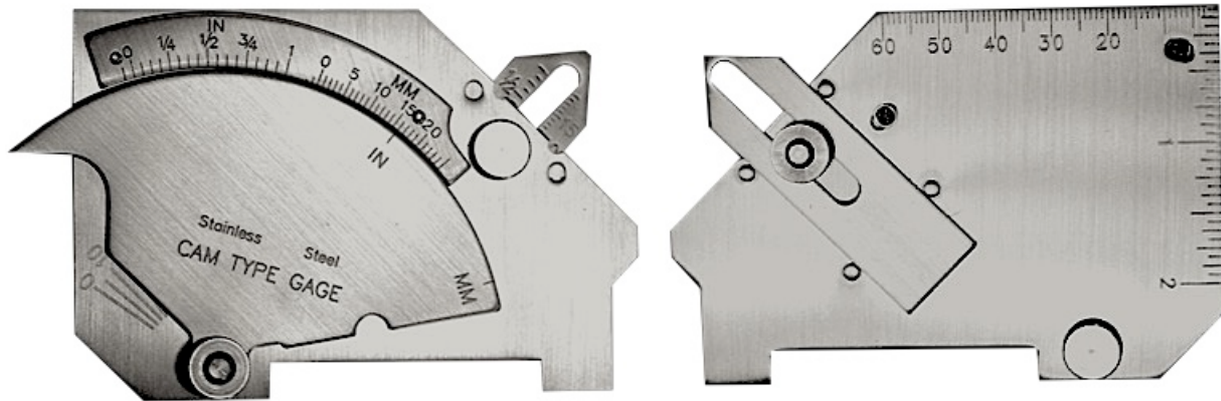


Измеритель Bridge Cam ("CAM TYPE")

(Китай)



для измерений в мм или в дюймах:

- вогнутости углового шва
- выпуклости шва
- катета углового шва
- глубины подреза
- несоосности/смещения
- глубины точечной коррозии,

а также для использования как линейки до 60 мм / 2" и измерения угла разделки кромок 0° - 60°.

Измеритель **Bridge Cam** состоит из базовой пластины с 3-мя шкалами, ползунка с 1-й шкалой и подвижного указателя с рисккой.

Таблица применения измерителя, измеряемые диапазоны и технические параметры:

Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Использование как линейки	0 - 60 мм	1 мм	±0,2 мм
Измерение несоосности поверхностей, смещения, выпуклости шва	0 - 25 мм	1 мм	±0,2 мм
Измерение угла кромки	0 - 60°	5°	±1°
Измерение вогнутости шва	0 - 20 мм	1 мм	±0,2 мм
Измерение катета углового шва	0 - 25 мм	1 мм	±0,2 мм
Измерение глубины подреза	0 - 25 мм	1 мм	±0,2 мм

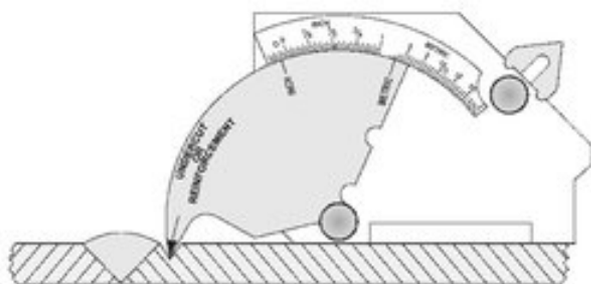
Проведение измерений

Шкала по краю может использоваться для измерения толщины пластины в диапазоне 0-60 мм как обычная прямая стальная линейка.

Подвижный указатель используется для измерения высоты валика сварного шва, глубины подреза, измерения катета углового шва, выпуклости шва, несоосности поверхностей. Значение, указанное рисккой на шкале 0-25 мм, является значение измеряемого параметра.

Ползунок используется для измерения вогнутости и выпуклости углового шва. Значение указано на непосредственно шкале ползунка.

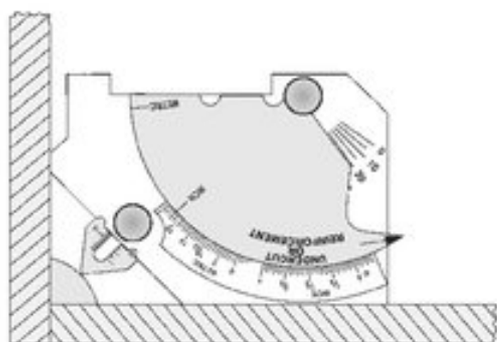
Стороны подвижного указателя используются для измерения угла разделки кромки. Левая сторона совмещается с кромкой, а правая сторона отмечает значение угла по шкале 0-60°.



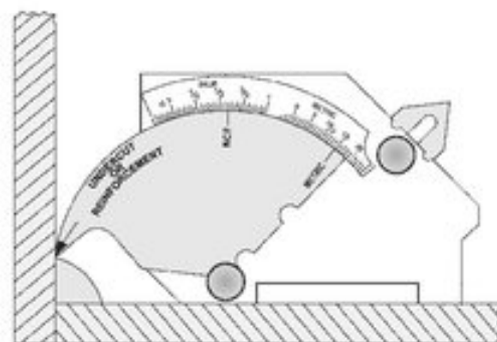
Измерение глубины подреза



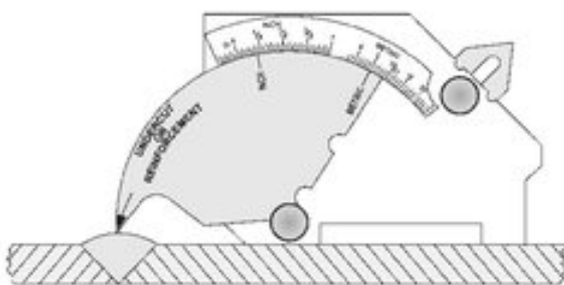
Измерение угла разделки кромки



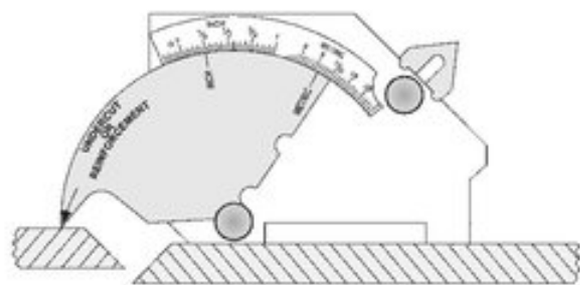
Измерение вогнутости шва



Измерение катета углового шва



Измерение выпуклости шва



Измерение несоосности