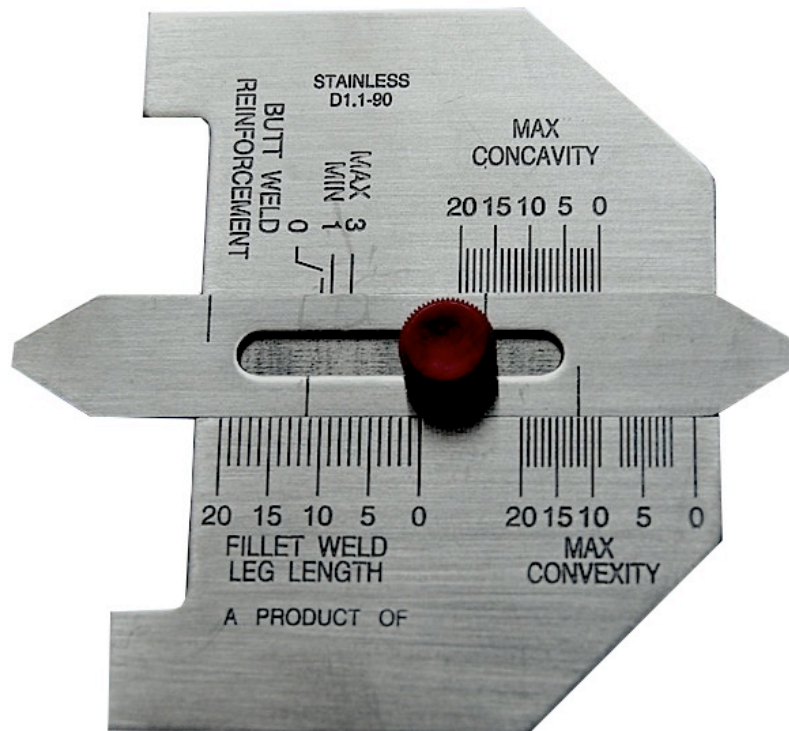


# Универсальный измеритель размеров сварного шва WG7 ( Китай )



Измеритель состоит из двух компонентов: основной пластины и подвижного указателя. Используется для измерения высоты углового шва, высоты стыкового шва, толщины выпуклого и вогнутого углового шва, имеет 4 шкалы:

MAX-MIN (высота стыкового шва) - 0-3 мм

MAX CONCAVITY(макс. вогнутость) – 0-20 мм

MAX CONVEXITY(макс. выпуклость) – 0-20 мм

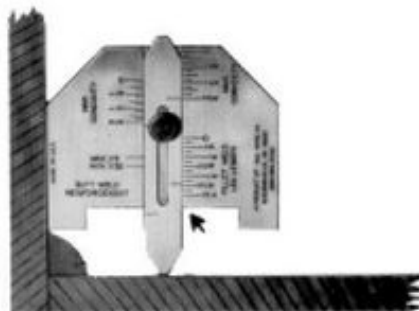
LEG LENGTH (катет углового шва) - 0-20 мм

Измеритель изготовлен из нержавеющей стали.

## Применение

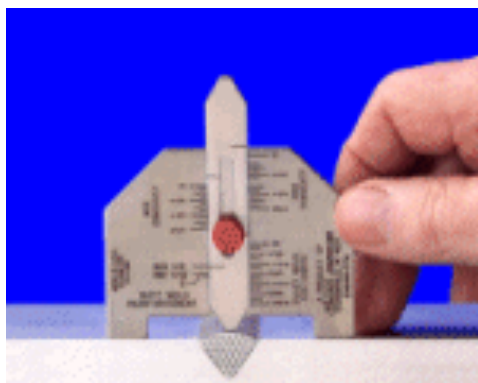
1 ) Измерение высоты углового шва.

Установить одну из ног основной пластины на на верхнюю точку катета углового шва, а подвижный указатель опустить на отметку основания шва, закрепить винт, снять . показанияпо шкале «LEG LENGTH».



## 2) Измерение высоты стыкового шва.

Установить измеритель как показано на рисунке. Показания снять по шкале «MAX-MIN».



## 3) Измерение толщины углового шва.

Установить измеритель как показано на рисунке. Показания шкал измерителя CONCAVITY, CONVEXITY соответствуют толщине углового сварного шва (вогнутость, выпуклость).



## Обслуживание

I ) Во избежание образования задиров измерительных поверхностей и поломки измеритель нельзя хранить вместе с другими инструментами.

II ) Не чистить шкалу измерителя амилацетатом.

III) Измеритель не может быть использован как инструмент для других целей.