

1870



Штангенциркули от Карла Мара, изготовленные из стали и латуни, произведены в 1868

1900



Измерительная машина, 1908 год. Отсчет по нониусу 1/10000 мм

1930



Прецизионный щуп Millitess, сконструированный в 1937 году. Первый индикаторный прибор для измерения отклонения от заданных размеров с ценой деления 1/1000 мм

1960



Millitron, 1964 год. Компактный длиномерный прибор, получивший название "Шахтерская лампа"

1980



MMQ 2, компактный настольный прибор для контроля формы

ПОДРОБНЕЕ О МАНР: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

► | В мире измерительной техники, начиная с 1861 года. Индустриализация в 19-м веке привела не только к быстрому росту производства, но и к необходимости изготовления деталей машин с высокой точностью. Уже 150 лет назад Карл Мар осознал, что это создает потребность в высокоточных инструментах измерения длины. Его семейный бизнес, основанный в городе Эссlingen на реке Неккар, медленно, но верно вырос в крупный международный концерн, насчитывающий примерно 1500 сотрудников. Мы выросли в мире измерительной техники и имели



CARL

MAHR, ESSLINGEN, N.
Specialität: Messwerkzeuge
Specialität: Messwerkzeuge