

# ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

Накидную гайку из нержавеющей стали можно быстро и безопасно открутить с помощью прилагаемого гаечного ключа.

Переналадка на раз, два, три:

1. Ослабьте накидную гайку с помощью гаечного ключа
2. Замените центрирующий штифт / втулку и сменный электрод
3. Вручную затяните накидную гайку без использования гаечного ключа

Благодаря новому дизайну **центрирующие штифты / центрирующие втулки** всех доступных размеров могут использоваться с **одним и тем же установочным пином**. Замена центрирующего штифта или центрирующей втулки производится быстро и просто – **без демонтажа** устройства.

Для использования во всех стандартных сварочных аппаратах для рельефной сварки доступны четыре различных соединительных пластины.

Новое сварочное устройство **DOCERAM ModulMaster** состоит из цилиндрического корпуса с соединительной пластиной, **сменного электрода** и - в зависимости от применения - **центрирующего штифта** с пневматическим приводом или **центрирующей втулки**, изготовленной из высокопрочной керамики Cerazur® или Volcera®.

Штифт и втулка полностью утоплены, что позволяет различные варианты использования.

Центрирующие штифты **DOCERAM** гарантируют срок службы, **в 40 раз превышающий срок службы** стальных центрирующих штифтов.

