

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ

Для повышения эффективности и продления срока службы оборудования.



- Очень быстрое, эффективное охлаждение до прибл. -45°C
- Принцип действия: охлаждение – замораживание – усадка

ЗАМОРАЖИВАТЕЛЬ СПРЕЙ WIKO горячее средство для быстрого и эффективного охлаждения до прибл. -45°C . Замораживатель в спрее идеально подходит для быстрого и легкого поиска несоответствий в результате термических повреждений.

Продукт	Упаковка	№ изд.	Шт.
ЗАМОРАЖИВАТЕЛЬ СПРЕЙ	спрей 400 мл	AKSP.D400	12



- Мгновенное разделение ржавых резьбовых соединений
- Не содержит силикона и масел
- На спиртовой основе

Мгновенный эффект в результате двойного действия: Специальное соединение сразу же вызывает «термический шок» на поверхности, поврежденной коррозией. **СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ SCHOCK WIKO ГЛУБОКО ПРОНИКАЕТ В ОБРАЗОВАВШИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ УГЛУБЛЕНИЯ.** Кристаллы ржавчины растворяются, а связь между слоями ржавчины ослабевает.

Продукт	Упаковка	№ изд.	Шт.
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ SCHOCK	спрей 400 мл	AROS.D400	12



- Легкий поиск и контроль герметичности

Диапазон рабочей температуры: от 0°C до $+50^{\circ}\text{C}$

- Антикоррозионный, негорючий

СПРЕЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ WIKO позволяет осуществлять легкий поиск отсутствия герметичности в резьбовых, фланцевых соединениях, трубах и сварных швах, находящихся под внутренним давлением.

Продукт	Упаковка	№ изд.	Шт.
СПРЕЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ	спрей 300 мл	ALSU.D400	12



- Быстрое разделение заблокированных резьбовых соединений или поврежденных коррозией
- Надежная защита от коррозии
- Идеальный уход и очистка

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ WIKO с MoS₂ - это незаменимое средство во время ремонта, работ в области технического содержания и профилактики оборудования. Средство для удаления ржавчины не только быстро и легко удаляет проблемы, связанные с блокированием соединений, но также может применяться в качестве смазочного и контактного материала.

Продукт	Упаковка	№ изд.	Шт.
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ с MoS ₂	спрей 400 мл	AROL.D400	12