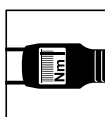


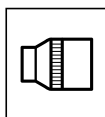
Монтажный инструмент для мультигаек Multiple Stud Nut Обзор преимуществ

SCHAAF советует для достижения оптимального результата затяжки применять только опробованный и рекомендованный для применения с мультигайками MSN монтажный инструмент и аксессуары. Такие дополнительные принадлежности как защитные колпаки, электрические гайковёрты, вспомогательные материалы для обслуживания и другие могут быть, при желании, предложены отдельно.



Динамометрические ключи

Откалиброванные и поверенные динамометрические ключи от SCHAAF обеспечивают точную затяжку болтовых соединений. Неповеренные динамометрические ключи могут при определённых обстоятельствах иметь высокую погрешность, чего непременно следует избегать. Неверное значение крутящего момента ведёт к неправильному значению усилия и, как следствие, к неизвестным и очень рискованным последствиям при эксплуатации.



Наборы сменных головок для ключей

В результате применения высокопрочных наборов сменных головок для ключей от SCHAAF становится возможным длительное время передавать крутящий момент на шестигранные нагрузочные болты мультигаек MSN. Привычные наборы сменных головок не выдерживают высоких нагрузок, особенно при затягивании большого количества болтов, что ведёт к повреждениям головок болтов или поломке самого инструмента. Поломка инструмента может привести к телесным повреждениям монтажника, а при высоких значениях крутящего момента и к другим серьёзным последствиям. Повреждённые нагрузочные болты ставят под угрозу дальнейший демонтаж мультигаек MSN.

■ Динамометрические ключи и наборы сменных головок для них также доступны единым сетом



Смазка

Мультигайки MSN поставляются полностью готовыми к использованию. В случае, если необходима последующая смазка нагрузочных болтов или шайбы, то допускается использование только смазки, одобренной компанией SCHAAF. Неодобренная смазка имеет отличные показатели по коэффициенту трения, что приводит к нежелательному результату затяжки. Следствием этого является незнакомое и вероятнее всего неверное усилие.



Проверка соответствия приложенного крутящего момента и произведённого усилия (MSN-DKP)

Перед отправкой мультигайки MSN проверяются на заводском тестовом стенде. Успешные результаты проверки соответствия приложенного крутящего момента, произведённого усилия, а также правильность крутящего момента фиксируются в опциональном сертификате качества 3.1 MSN-DKP по DIN EN 10204.

Аксессуары и принадлежности производства SCHAAF

- вспомогательные принадлежности для монтажа, такие как центрирующие приспособления, позиционирующие приспособления и прочие по желанию клиента
- защитные колпаки

Сертификаты и приёмка

- Сертификаты на материал
- Сертификат заводских испытаний
- Сертификаты по требованию клиента
- Приёмка продукции согласно специальных требований

