

Динамометрический ключ к тискам для 5-осевой обработки

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Исполнение:

Поверхность: с твердым хромированным покрытием

Указание:

Динамометрические ключи 40-200, набор:

точность $\pm 3\%$ от значения шкалы (в направлении использования)

(5107-3 СТ $\pm 4\%$ точность срабатывания пускового механизма)

надёжность: - тактильная (краткий путь срабатывания)

- акустическая (шарнирный элемент)

пригоден для жестких условий эксплуатации в мастерской.

Широкий спектр применения для контролируемого затягивания винта.

Применение в промышленности и в быту.

Оптимизированное уплотнительное кольцо для защиты от чужеродных частиц.

Ремкомплект для трещотки, ориентирован на самостоятельный монтаж, позволяет пользоваться комплектом в течение десятилетий.

Рукоятка с защитой от соскальзывания для более легкой передачи усилия благодаря увеличенной зоне рукоятки.

Вспомогательное приспособление для регулировки (благодаря точкам фиксации для оптимизированного направления пользователя) гарантирует безопасную и быструю регулировку нужного значения крутящего момента вращением рукоятки.

Надёжная фиксация регулируемых значений благодаря фиксирующей функции на поворотном круге.

Символы замка сигнализируют о соответствующем состоянии фиксации.

Возможность крепления для тросика через отверстия на фиксирующем поворотном круге.

Хорошо читаемая контрастная шкала.

Долговечные надписи на втулке шкалы, выполненные лазером.

Встроенный рычаг переключения.

Проверено согласно DIN EN ISO 6789-2:2017.

Со свидетельством о калибровке и серийным номером.

Поставка в прочной упаковке.

Квадратная головка согласно DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789-2:2017.

Вставка торцового ключа (6-гр.):

с накаткой

наружная поверхность хромированная полированная

DIN 3124, ISO 2725-1

Рекомендация:

Ежегодные интервалы проверки динамометрических ключей, причем верхний предел составляет 5 000 нагрузочных циклов.

Объем поставки:

Набор состоит из:

Динамометрический ключ

Вставка торцового ключа SW17

Вставка торцового ключа SW19

Подходящий для:

Динамометрический ключ к тискам для 5-осевой обработки

Описание товара/фотография продукта

3-осевой зажим
 5-осевой зажим
 5-осевой зажим compact
 Тиски для 5-осевой обработки KIPPflexX

Принцип действия:

Принцип работы рукояток для динамометрических ключей
 Разблокировка.

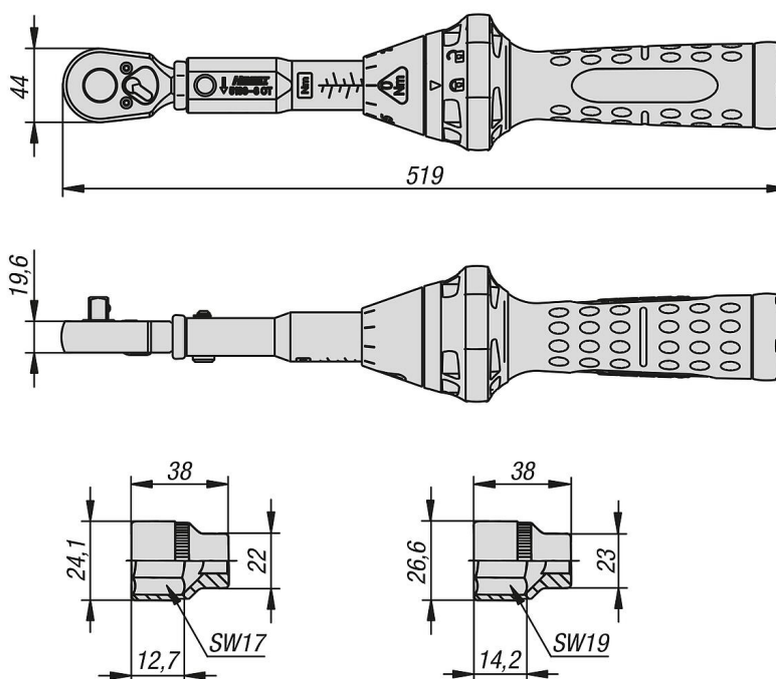
Подать рукоятку вперед прилб. на 8 мм и повернуть в нужном направлении.

Довернуть рукоятку до нужного крутящего момента.

Слегка повернуть рукоятку в обратном направлении.

Блокировка.

Чертежи



Обзор изделий

Динамометрический ключ к тискам для 5-осевой обработки

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Тип изделия	Крутящий момент Nм
K1489.01	Динамометрический Ключ	комплект	вращающейся ручкой	40 - 200