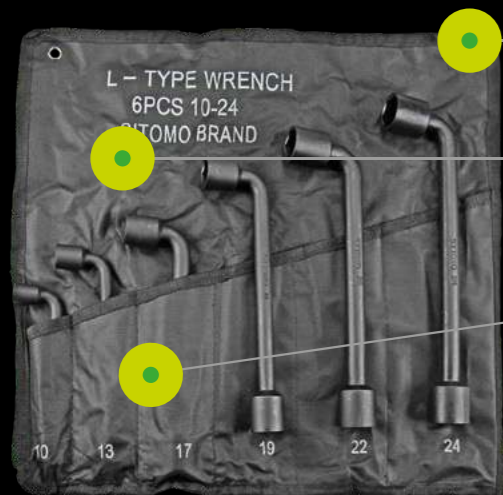


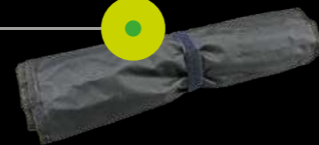
ПРЕИМУЩЕСТВА НАБОРОВ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ ТОРЦЕВЫХ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ДВУСТОРОННИХ ИЗОГНУТЫХ (Г-ОБРАЗНЫХ) SITOMO

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ИЗОГНУТЫХ С ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МОНТАЖА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТИП И ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖА



- Предусмотрены отверстия для удобства хранения набора в подвешенном состоянии
- Плотный брезентовый материал имеет специальную влагостойкую пропитку, защищающую ключи внутри набора от воздействия влаги и агрессивных сред
- Отдельные карманы для каждого ключа позволяют быстро найти нужный размер под крепеж

В свернутом виде набор приобретает компактный вид и занимает мало места

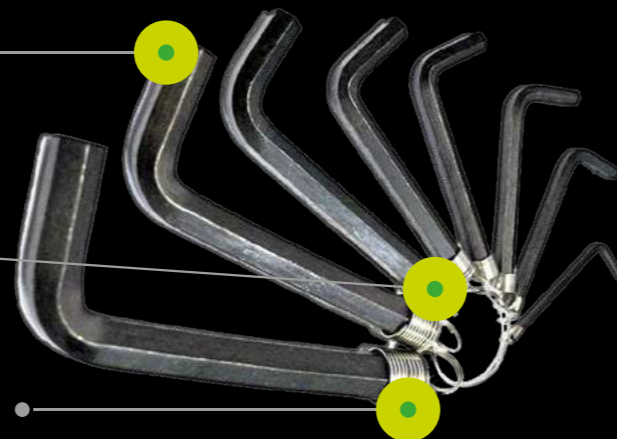


ПРЕИМУЩЕСТВА НАБОРОВ ШЕСТИГРАННИКОВ — КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ИЗОГНУТЫХ (Г-ОБРАЗНЫХ) SITOMO

Использование наиболее применяемых размеров ключей в наборе делает его компактным и практичным

Крепление всех ключей на едином кольце, либо в пластиковом держателе, исключает потерю инструмента

Каждый ключ в отдельности имеет кольцо-подвес для удобства хранения и крепления на спецодежде



НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ ТОРЦЕВЫХ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ДВУСТОРОННИХ ИЗОГНУТЫХ (Г-ОБРАЗНЫХ) SITOMO

Материал: сталь 45

Покрытие: антикоррозионное — оксидирование, с промасливанием*

КОД	УПАКОВКА	КОМПЛЕКТНОСТЬ	КОЛ. КЛЮЧЕЙ		МАССА
			ШТ	КГ	
76023	брезентовая сумка	10x10, 13x13, 17x17, 19x19, 22x22, 24x24	6		2.200
135581	брезентовая сумка	8x8, 10x10, 12x12, 13x13, 14x14, 17x17, 19x19, 22x22, 24x24, 27x27, 30x30, 32x32	12		6.500

НАБОРЫ ШЕСТИГРАННИКОВ — КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ВИНТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ИЗОГНУТЫХ (Г-ОБРАЗНЫХ) SITOMO

Материал: Сталь 45

Покрытие: антикоррозионное — оксидирование, с промасливанием*

КОД	УПАКОВКА	КОМПЛЕКТНОСТЬ	КОЛ. КЛЮЧЕЙ		МАССА
			ШТ	КГ	
77452	металлическое кольцо-подвес	3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14	8		0.584
48981	пластиковый держатель	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10	10		0.228



* Все наборы в стандартной и индивидуальной комплектации под заказ изготавливаются в искробезопасном исполнении. Толщина медного покрытия — 30–50 мкм.