

SP2-N/-MH kgf·cm

Динамометрические ключи со встроенными рожковыми и кольцевыми головками, со специальной выемкой для ускорения процесса затяжки.



Погрешность ±3%

Модель	Диапазон измерения	Размер [мм]	Форма головки [мм]	Вес [кг]	Общая длина [мм]
	Min - Max				
SP19N2-1x10N	3.5-19 Н•м	24x12	Стандартная	0.21	203
SP19N2-3x10N		24x15			
SP19N2-4x10N		24x10	Вниз		
SP19N2-5x10N		24x15			
SP19N2-9x10N		24x10	Стандартная		
SP38N2x14N	8-38 Н•м	35x8		0.37	224

- Для установки момента требуется моментомер
- Установочный ключ для моделей SP19N2 - арт. 931, для SP38N2 - арт. 930

NSP

Специализированный ключ для работы с резьбовыми соединениями с малыми значениями момента силы. Ножка под 90° позволяет избежать перезатяжки. Отлично подходит для затяжки коаксиальных электрических соединителей.



Погрешность ±5%

Модель	Диапазон измерения	Размер [мм]	Вес [кг]	Общая длина [мм]
	Min - Max			
NSP100CNx8	50-100 cH•м	16x4	0.33	128

- Для установки момента требуется моментомер

MCSP kgf·cm / lbf·in

Специализированная версия ключа серии CSP со встроенной системой маркировки резьбовых соединений. Краска наносится при достижении момента. Для установки момента необходим моментомер.



Погрешность ±3%

Размер головки	Модель	Диапазон измерения [Н•м]	Общая длина [мм]	Вес [кг]
		Min - Max		
15D	MCSP50Nx15D	10-50	282	0.65
	MCSP100Nx15D	20-100	355	0.9
	MCSP140Nx15D	30-140	418.5	1.0

- Длина не включает в себя головку
- Для ключа подходят только оригинальные головки Tohnichi со встроенным маркером (поставляются отдельно), свяжитесь с нами для получения более подробной информации