

SCSP kgf·cm

Версия ключа CSP с разъемом для головки по стандарту DIN.



Погрешность ±3%

Модель	Диапазон измерения [Н·м]	Размер [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]
	Min - Max			
SCSP25N-9x12	5-25	9x12	204	0.15
SCSP50N-9x12	10-50		230	0.3
SCSP100N-9x12	20-100		302	0.45
SCSP200N-14x18	40-200	14x18	434	1.0

QSP kgf·cm / lbf·in

Динамометрический ключ без внешней шкалы. Момент устанавливается на моментомере. Ключ идеально подходит для производства массовой сборки.



Погрешность ±3%

Модель	Диапазон измерения [Н·м]	Общая длина [мм]	Квадрат [мм]	Вес [кг]
	Min - Max			
QSP1.5N4	0.3-1.5	165	6.35	0.16
QSP3N4	0.6-3			0.19
QSP6N4	1-6			0.25
QSP12N4	2-12	175	9.53	0.25
QSP25N3-1/4	5-25	215		0.25
QSP25N3		240		0.4
QSP50N3	10-50	240	12.7	0.65
QSP100N4-3/8	20-100	315		0.7
QSP100N4		380		1.2
QSP140N3	30-140	380	19.05	1.8
QSP200N4	40-200	465		1.2
QSP280N3-1/2	40-280	665		1.8
QSP280N3		970	3.1	
QSP420N	60-420	970		

QSP-MH kgf·cm / lbf·in

Версия ключа QSP с металлической ручкой.



Погрешность ±3%

Модель	Диапазон измерения [Н·м]	Общая длина [мм]	Квадрат [мм]	Вес [кг]
	Min - Max			
QSP25N3-MH	5-25	215	9.5	0.25
QSP50N3-MH	10-50	240		0.4
QSP100N4-MH	20-100	315	12.7	0.65
QSP140N4-MH	30-140	380		0.7

