

DWQL ↷

Специализированная версия ключа серии QL с предустановленным датчиком серии DW. Данный ключ имеет возможность контроля затяжки и угла с последующим выводом данных на дисплей датчика DW.



Погрешность ±3%

Модель	Диапазон измерения [Н·м]		Общая длина [мм]	Вес [кг]
	Min - Max	Цена деления		
DWQL50N	(5) 10-50	0.5	260	0.62
DWQL100N	(10) 20-100	1	335	0.86
DWQL140N	(25) 30-140	2	400	1.00
DWQL200N	(30) 40-200		490	1.6
DWQL280N	(30) 40-280		695	2.2
DWQL420N	(40) 60-420		995	3.6

- Значение, указанное в скобках, отображает минимальное значение момента, однако показания вне указанного диапазона измерений не будут соответствовать указанной погрешности.
- В комплекте идет сертификат о калибровке момента и угла.

Технические характеристики серии DW

Погрешность датчика	±1% от отображаемого значения (угол: ±2°+1 знак)
Диапазон измерения угла	0°-999°, цена деления 1°
Дисплей, высота символов	7 сегментов, 3 знака, 10 мм
Часов работы при полной батарее	60
Вес	0.12 кг
Условия работы	0-40°C, влажность менее 85% без конденсата

WQL ↷ $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lbf}\cdot\text{in}}$

Специализированная версия ключа серии QL с аналоговым датчиком контроля угла (встроенный угломер с гибкой ножкой).



Погрешность ±3%

Модель	Диапазон измерения [Н·м]		Общая длина [мм]	Квадрат [мм]
	Min - Max	Цена деления		
WQL50N	(5) 10-50	0.5	260	9.5
WQL100N4	(10) 20-100	1	345	12.7
WQL200N4	(30) 40-200	2	495	
WQL280N	(30) 40-280		695	
WQL240N	(40) 60-420		975	19.05

- Значение, указанное в скобках, отображает минимальное значение момента, однако показания вне указанного диапазона измерений не будут соответствовать указанной погрешности.
- В комплекте идет сертификат о калибровке момента и угла.