

Torque Wrenches - Data Sheet

The full head Torque Wrenches behave like traditional open end wrenches. Designed for “F” Connectors, these wrenches help prevent over tightening. An audible click tells you the connection has been properly achieved.

These wrenches all have angle heads, sized for 1/2”, 7/16”, 9/16” applications, and are designed with an ergonomic cushioned handle for user comfort and protection. These wrenches work in tightening mode only.

Note: Speed Head wrenches are designed to act like a ratcheting wrench, skipping over corners of nuts/bolts (allowing for continuous turning).



Specifications	TWAF-1130	TWAF-1220	TWAF-71620	TWAF-71625	TWAF-71630	TWAF-71640	TWAF-91620	TWAF-91630	TWAF-91640	TWAS-71620	TWAS-71630
Head Type	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Full	Speed	Speed
Torque	20-inch-lbs (2.26 NM)	20-inch-lbs (2.26 NM)	20-inch-lbs (2.26 NM)	25-inch-lbs (2.82 NM)	30 inch-lbs (3.39 NM)	40 inch-lbs (4.52 NM)	20-inch-lbs (2.26 NM)	30 inch-lbs (3.39 NM)	40 inch-lbs (4.52 NM)	20 inch-lbs (2.26 NM)	30 inch-lbs (3.39 NM)
Size	11mm	1/2" (12.7mm)	7/16" (11.11mm)	7/16" (11.11mm)	7/16" (11.11mm)	7/16" (11.11mm)	9/16" (14.29mm)	9/16" (14.29mm)	9/16" (14.29mm)	7/16" (11.11mm)	7/16" (11.11mm)
Head Angle	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees	15 Degrees
Handle	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip	Ergonomic Cushion Grip
Color	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle	Blue Handle
Material	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel	High Carbon Alloy Steel
Finish	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide	Black Oxide
Length	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)	6-1/2" (165.1mm)
Weight	0.35 lbs (158.76g)	0.35 lbs (158.76g)	0.36 lbs (163.29g)	0.36 lbs (163.29g)	0.36 lbs (163.29g)	0.36 lbs (163.29g)	0.37 lbs (167.82g)	0.37 lbs (167.82g)	0.37 lbs (167.82g)	0.35 lbs (158.75g)	0.35 lbs (158.75g)
UPC No.	811490019560	811490016453	811490010635	811490019003	811490010642	811490015210	811490016446	811490016576	811490018815	811490010659	811490010666

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru