

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.