



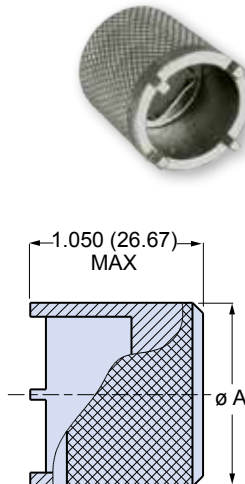
# Accessories and Tools



## 600-192 Spanner Nut and 600-202 Spanner Tool

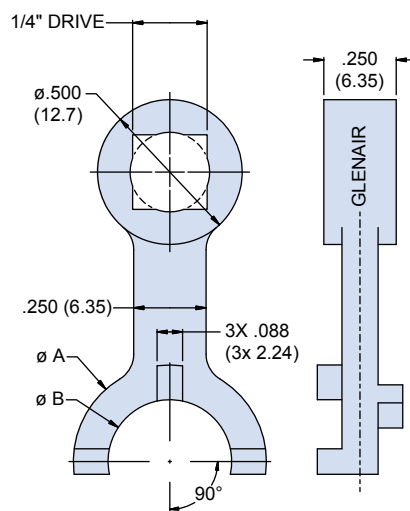
### 600-192 SPANNER NUT TIGHTENING TOOL

Spanner nut tool fits front panel mount or rear panel mount jam nuts. Heat-treated steel, nickel plated.

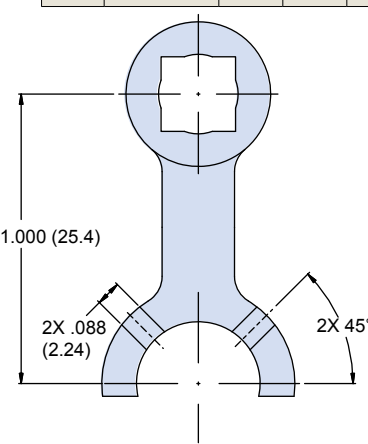


Shell Size	Spanner Tool Part Number	Ø A		Drive Square	Recommended Torque (In-Lbs.)	
		In.	mm.		Min	Max
B	<b>600-192-B</b>	.412	10.46	3/16"	8	13
C	<b>600-192-C</b>	.432	10.97	3/16"	13	18
D	<b>600-192-D</b>	.451	11.46	1/4"	13	18
E	<b>600-192-E</b>	.471	11.96	1/4"	13	18
F	<b>600-192-F</b>	.491	12.47	1/4"	16	21
G	<b>600-192-G</b>	.510	12.95	1/4"	16	21
H	<b>600-192-H</b>	.549	13.94	1/4"	20	25
J	<b>600-192-J</b>	.589	14.96	1/4"	20	25
K	<b>600-192-K</b>	.608	15.44	1/4"	20	25
L	<b>600-192-L</b>	.648	16.46	3/8"	23	28

### 600-202 SPANNER TOOL FOR FRONT PANEL MOUNT JAMNUT



Tool Size	Spanner Tool Part Number	Dimensions				Jam Nut Thd Size Reference	Recommended Torque Value in Lbs	
		Ø A		Ø B			Min	Max
B	<b>600-202-B</b>	0.572	14.53	0.332	8.43	M7.0	8	13
C	<b>600-202-C</b>	0.590	14.99	0.350	8.89	M7.5	13	18
D	<b>600-202-D</b>	0.610	15.49	0.370	9.40	M8.0	13	18
E	<b>600-202-E</b>	0.629	15.98	0.389	9.88	M8.5	13	18
F	<b>600-202-F</b>	0.647	16.43	0.407	10.34	M9.0	16	21
G	<b>600-202-G</b>	0.667	16.94	0.427	10.85	M9.5	16	21
H	<b>600-202-H</b>	0.705	17.91	0.465	11.81	M10.5	20	25
J	<b>600-202-J</b>	0.745	18.92	0.505	12.83	M11.5	20	25
K	<b>600-202-K</b>	0.763	19.38	0.523	13.28	M12.0	20	25
L	<b>600-202-L</b>	0.803	20.40	0.563	14.30	M13.0	23	28



Spanner nut tool fits front panel mount jam nuts. Alloy steel, nickel plated.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А