



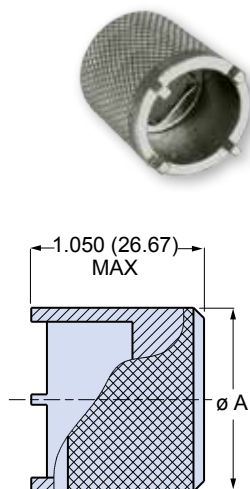
# Accessories and Tools



## 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.

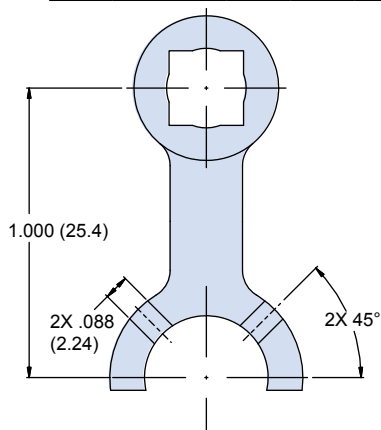
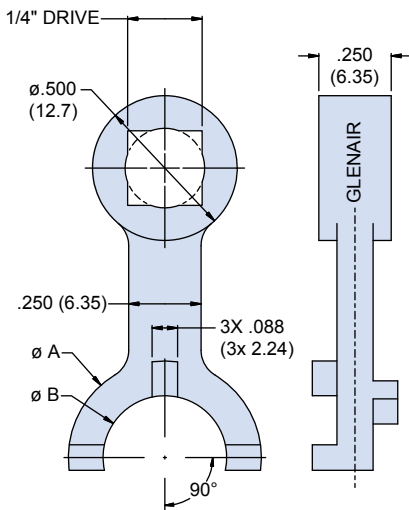


Shell Size	Spanner Tool Part Number	Ø A		Drive Square	Recommended Torque (In-Lbs.)	
		In.	mm.		Min	Max
B	<a href="#">600-192-B</a>	.412	10.46	3/16"	8	13
C	<a href="#">600-192-C</a>	.432	10.97	3/16"	13	18
D	<a href="#">600-192-D</a>	.451	11.46	1/4"	13	18
E	<a href="#">600-192-E</a>	.471	11.96	1/4"	13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

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



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

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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