



Shell Size		Recommended Torque (+/- 5 Inch-Pounds)		A Dia. Max.	B Dia. Max.	C Dim. Max.
Com'l	Mil. Ref.	Metal	Composite			
09	A	60	35	.577 (14.7)	.438 (11.1)	1.031 (26.2)
11	B	80	35	.709 (18.0)	.566 (14.4)	1.031 (26.2)
13	C	110	40	.829 (21.1)	.678 (17.2)	1.031 (26.2)
15	D	120	40	.954 (24.2)	.803 (20.4)	1.031 (26.2)
17	E	120	40	1.107 (28.1)	.928 (23.6)	1.031 (26.2)
19	F	120	40	1.190 (30.2)	1.033 (26.2)	1.031 (26.2)
21	G	140	80	1.315 (33.4)	1.158 (29.4)	1.031 (26.2)
23	H	140	80	1.440 (36.6)	1.283 (32.6)	1.031 (26.2)
25	J	140	80	1.565 (39.8)	1.408 (35.8)	1.031 (26.2)

NOTES

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. Material: Case hardened carbon steel with electroless nickel finish.
3. Receptacle and plug holder drives: 1/4" - Shell sizes 09, 11 and 13; 3/8" - Shell sizes 15 and up.
4. Composite values apply when using Glenair 600-091 and 600-007 tools.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Other Tools](#) category:

Click to view products by [Glenair](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR-0AFL4--332K](#) [568681-1](#) [5800-0090](#) [58061-1](#) [59065-5](#) [59085](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-WHPP](#) [593033](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#)
[593593](#) [011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-018S070DSP](#) [LUC-024S105DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#)
[00-5080-YWPP](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#) [601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-](#)
[JJY-04](#) [M15570-25](#) [CRTN1013](#) [CS16](#) [6-1579014-0](#) [CSB3](#) [6203](#) [62200-5709](#) [6240-1](#) [M43435](#) [TY 2](#) [SZ 3](#) [FIN B](#) [BLK](#) [M-5Z](#) [M6816](#) [M7298](#)
[M7456](#) [M7976](#) [660-29ABT1](#) [662508-1](#) [CVHD-950X-93.333](#) [CW104-01X](#) [671-GP-04-KT39-73207](#)