

Dear Valued Customer,

## RoHS restricted substances, REACH high concern substances, US TSCA regulated PBT, organic fluorine compounds content survey report

Tohnichi Manufacturing Co., Ltd.  
Quality Assurance Department  
2-2-12 Omorikita, Ota Ward, Tokyo

Regarding our products, RoHS-regulated substances, REACH substances of high concern, US TSCA-regulated PBT substances, and organic fluorine compounds.

We would like to report the survey results as shown in the attached table. The substances to be surveyed are as follows:

### ① RoHS Restricted Substances

No.	Substance Name	threshold	
1	Cadmium (Cd)	Less than 100 ppm	Conventional 6 substances Additional 4 substances
2	Lead (Pb)		
3	Hexavalent Chromium (Cr6+)		
4	Mercury (Hg)		
5	Polybrominated biphenyls (PBBs)		
6	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	Less than 1000ppm	
7	Di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP)		
8	Di-n-butyl phthalate (DBP)		
9	Butyl benzyl phthalate (BBP)		
10	Diisobutyl phthalate (DIBP)		

### ② REACH Substances of High Concern

The Substances of Very High Concern (SVHC) covers a total of 240 substances added up to the 30th set in January 2024.

(REACH substances of high concern may be added in the future.)

### ③ U.S. TSCA (North American Toxic Substances Control Act) PBT substances

No.	Substance Name
1	Decabromodiphenyl ether (DBDE)
2	Tris(isopropylphenyl)phosphate (PIP)
3	2,4,6-tri-tert-butylphenol (2.4.6-TTBP)
4	Pentachlorothiophenol (PCTP)
5	Hexachlorobutadiene (HCBD)

### 4. Fluorinated organic compounds (PFAS)

The target is organic fluorine compounds such as "PFOS" and "PFOA."

The symbols in the attached table are...

○	No intentional inclusion above the threshold value
X	There is a possibility of intentional inclusion above the threshold value.
Non	Unknown or unexplored

The survey only covers the product and its accessories, and does not include packaging materials or wrapping. Please contact us regarding products not listed in the table or special items.

(As a general rule, this inspection report is for current models only and will not be issued for past models.)

Inquiries regarding this report

**Tohnichi Manufacturing Sales Department**  
**TEL: 03-3762-2452**  
**FAX: 03-3761-3852**  
**E-mail: sales@tohnichi.co.jp**

End

(RoHS restricted substances, REACH substances of high concern, other restricted substances content investigation report attached list)

Product Name	series	Model	Catalogue No.	RoHS Restricted Substances 10 Substances		REACH Substances of Very High Concern	US TSCA PBT5 Substances	PFAS (Organofluorinated Acid Compounds)
				Conventional 6 substances	Additional 4 substances			
Signal type torque driver	RTD	RTD15CN		○	○	○	○	○
		RTD30CN		○	○	○	○	○
		RTD60CN		○	○	○	○	○
		RTD120CN		○	○	○	○	○
		RTD260CN		○	○	○	○	○
		RTD500CN		○	○	○	○	○
	LTD	LTD15CN		○	○	○	○	○
		LTD30CN		○	○	○	○	○
		LTD60CN		○	○	○	○	○
		LTD120CN		○	○	○	○	○
		LTD260CN		○	○	○	○	○
		LTD500CN		○	○	○	○	○
	RNT	LTD1000CN		○	○	○	○	○
		LTD2000CN2		○	○	○	○	○
		RNTD15CN		○	○	○	○	○
		RNTD30CN		○	○	○	○	○
		RNTD60CN		○	○	○	○	○
		RNTD120CN		○	○	○	○	○
	RNTD	RNTD260CN		○	○	○	○	○
		RNTD500CN		○	○	○	○	○
		NTD15CN		○	○	○	○	○
		NTD30CN		○	○	○	○	○
		NTD60CN		○	○	○	○	○
		NTD120CN		○	○	○	○	○
Insulated Torque Driver	RTDZ	RTDZ260CN		○	○	○	○	○
	RTDZ	RTDZ500CN		○	○	○	○	○
	RNTDZ	RNTDZ260CN		○	○	○	○	○
	RNTDZ	RNTDZ500CN		○	○	○	○	○
Dedicated tools/options for signal type torque drivers	Resin Grip	120CN Orange	850	○	○	○	○	○
		120CN Gray	851	○	○	○	○	○
		120CN Black	852	○	○	○	○	○
		120CN Green	853	○	○	○	○	○
		120CN Red	854	○	○	○	○	○
		120CN Blue	855	○	○	○	○	○
		260CN Orange	856	○	○	○	○	○
		260CN Gray	857	○	○	○	○	○
		260CN Black	858	○	○	○	○	○
		260CN Green	859	○	○	○	○	○
		260CN Red	860	○	○	○	○	○
		260CN Blue	861	○	○	○	○	○
	Adjustment Tool	51	○	○	○	○	○	○
		46	○	○	○	○	○	○
		47	○	○	○	○	○	○
		48	○	○	○	○	○	○
		49	○	○	○	○	○	○
		1046	○	○	○	○	○	○
	Preset Hook Spanner	1050	○	○	○	○	○	○
		52	○	○	○	○	○	○
		53	○	○	○	○	○	○
		54	○	○	○	○	○	○
	Auxiliary Fastener	55	○	○	○	○	○	○
		31	○	○	○	○	○	○
		32	○	○	○	○	○	○
		40	○	○	○	○	○	○
	Torque adjustment rod	1031	○	○	○	○	○	○
		42	○	○	○	○	○	○
		43	○	○	○	○	○	○
		44	○	○	○	○	○	○
Poka-yoke torque driver	RTDLS	RTDLS120CN		○	○	○	○	○
		RTDLS260CN		○	○	○	○	○
		RTDLS500CN		○	○	○	○	○
	RNTDLS	RNTDLS120CN		○	○	○	○	○
		RNTDLS260CN		○	○	○	○	○
		RNTDLS500CN		○	○	○	○	○
	RTDFH	RTDFH120CN		○	○	○	○	○
		RTDFH260CN		○	○	○	○	○
		RTDFH500CN		○	○	○	○	○
	RNTDFH	RNTDFH120CN		○	○	○	○	○
		RNTDFH260CN		○	○	○	○	○
		RNTDFH500CN		○	○	○	○	○
	MNTD	MNTD120CN		○	○	○	○	○
		MNTD260CN		○	○	○	○	○
		MNTD500CN		○	○	○	○	○
		MNTD #1 bit	1601	○	○	○	○	○

Marking Torque Driver	MNTD Options	MNTD #2 bit	1602	○	○	○	○	○
		MNTD #3 bit	1603	○	○	○	○	○
		MNTD W2.5 bit	1611	○	○	○	○	○
		MNTD W3 bit	1612	○	○	○	○	○
		MNTD W4 bit	1613	○	○	○	○	○
		MNTD W5 bit	1614	○	○	○	○	○
		MNTD Red Marker Set of 10	1621	○	○	○	○	○
		MNTD Red Marker Set of 100	1622	○	○	○	○	○
		MNTD Blue Marker Set of 10	1623	○	○	○	○	○
		MNTD Blue Marker Set of 100	1624	○	○	○	○	○
Signal type torque driver	AMRD	AMRD1CN		○	○	○	○	○
		AMRD2CN		○	○	○	○	○
		AMRD4CN		○	○	○	○	○
		AMRD8CN		○	○	○	○	○
Signal type torque driver	BMRD	BMRD15CN2		○	○	○	○	○
		BMRD30CN2		○	○	○	○	○
Signal type torque driver	AMLD	AMLD1CN		○	○	○	○	○
		AMLD2CN		○	○	○	○	○
		AMLD4CN		○	○	○	○	○
		AMLD8CN		○	○	○	○	○
Signal type torque driver	BMLD	BMLD15CN2		○	○	○	○	○
		BMLD30CN2		○	○	○	○	○
Direct reading torque driver	FTD-S	FTD2CN-S		○	○	○	○	○
		FTD5CN-S		○	○	○	○	○
		FTD10CN-S		○	○	○	○	○
		FTD20CN-S		○	○	○	○	○
		FTD50CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD100CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD200CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD400CN2-S		○	○	○	○	○
	FTD	FTD8N2-S		○	○	○	○	○
		FTD16N2-S		○	○	○	○	○
		FTD50CN		○	○	○	○	○
		FTD100CN		○	○	○	○	○
Direct reading torque driver	MTD	MTD5MN		○	○	○	○	○
		MTD10MN		○	○	○	○	○
Direct reading digital torque driver	STC2	STC50CN2		○	○	○	○	○
		STC200CN2		○	○	○	○	○
		STC400CN2		○	○	○	○	○
Direct reading digital torque driver	STC2-BT	STC50CN2-BT		○	○	○	○	○
		STC200CN2-BT		○	○	○	○	○
		STC400CN2-BT		○	○	○	○	○
Replacement bits for torque drivers		Phillips Bit A-0	104	○	○	○	○	○
		Minus bit A-13	105	○	○	○	○	○
		Phillips Bit B-1	85	○	○	○	○	○
		Phillips Bit B-2	86	○	○	○	○	○
		Phillips Bit B-3	87	○	○	○	○	○
		Minus bit B-15	88	○	○	○	○	○
		Minus bit B-16	89	○	○	○	○	○
		Box Bit B-W5.5	91	○	○	○	○	○
		Box Bit B-W6	95	○	○	○	○	○
		Box Bit B-W7	92	○	○	○	○	○
		Box bit B-W8	93	○	○	○	○	○
		Box bit B-W10	94	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W1.27	56	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W1.5	57	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W2	58	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W2.5	59	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W3	60	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W4	61	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W5	62	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W6	63	○	○	○	○	○
		Hex Bit B-W8	64	○	○	○	○	○
		Square Bit B-□2	90	○	○	○	○	○
		Phillips Bit C-0	109	○	○	○	○	○
		Phillips Bit C-1	106	○	○	○	○	○
		Phillips Bit C-2	107	○	○	○	○	○
		Minus bit C-14	108	○	○	○	○	○
		Hexalobular bit C-T5	470	○	○	○	○	○
		Hexalobular bit C-T6	471	○	○	○	○	○
		Hexalobular bit C-T8	472	○	○	○	○	○
		Phillips Bit D-1	84	○	○	○	○	○
		Phillips Bit D-2	80	○	○	○	○	○
		Phillips Bit D-3	81	○	○	○	○	○
		Minus bit D-20	82	○	○	○	○	○
		Minus bit D-21	83	○	○	○	○	○
		Phillips Bit F-0	115	○	○	○	○	○
		Phillips Bit F-1	116	○	○	○	○	○
		Minus bit F-10	111	○	○	○	○	○
		Minus bit F-11	112	○	○	○	○	○

		Minus bit F-12	113	○	○	○	○	○
		Phillips Bit G-3	35	○	○	○	○	○
		Phillips Bit G-4	36	○	○	○	○	○
		Minus Bit G-17	37	○	○	○	○	○
		Minus Bit G-18	38	○	○	○	○	○
		Minus Bit G-19	39	○	○	○	○	○
		Square Bit G-□2	33	○	○	○	○	○
		Square Bit G-□3	34	○	○	○	○	○
		Phillips Bit H-3	700	○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QL	QL2N		○	○	○	○	○
		QL5N		○	○	○	○	○
		QL10N		○	○	○	○	○
		QL15N		○	○	○	○	○
		QL25N5-1/4		○	○	○	○	○
		QL25N5		○	○	○	○	○
		QL50N		○	○	○	○	○
		QL100N4-3/8		○	○	○	○	○
		QL100N4		○	○	○	○	○
		QL140N		○	○	○	○	○
		QL200N4		○	○	○	○	○
		QL280N-1/2		○	○	○	○	○
		QL280N		○	○	○	○	○
		QL420N		○	○	○	○	○
	QLE2	QLE550N2		○	○	○	○	○
		QLE750N2		○	○	○	○	○
		QLE1000N2		○	○	○	○	○
		QLE1400N2		○	○	○	○	○
		QLE2100N2		○	○	○	○	○
		QLE2800N2		○	○	○	○	○
	Torque adjustment handle for QLE		301	○	○	○	○	○
LS type torque wrench	QLLS	QLMS2N-MH		○	○	○	○	○
		QLMS5N-MH		○	○	○	○	○
		QLMS10N-MH		○	○	○	○	○
		QLMS10N		○	○	○	○	○
		QLMS15N		○	○	○	○	○
		QLMS15N-MH		○	○	○	○	○
		QLLS25N5		○	○	○	○	○
		QLLS50N		○	○	○	○	○
		QLLS100N4		○	○	○	○	○
		QLLS140N		○	○	○	○	○
		QLLS200N4		○	○	○	○	○
		QLLS280N		○	○	○	○	○
		QLLS420N		○	○	○	○	○
		QL2N-MH		○	○	○	○	○
		QL5N-MH		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QL-MH	QL10N-MH		○	○	○	○	○
		QL15N-MH		○	○	○	○	○
		QL25N-MH		○	○	○	○	○
		QL50N-MH		○	○	○	○	○
		QL100N4-MH		○	○	○	○	○
		QL140N-MH		○	○	○	○	○
		QL200N4-MH		○	○	○	○	○
		QL280N-MH		○	○	○	○	○
		CL2NX8D		○	○	○	○	○
		CL5NX8D		○	○	○	○	○
	CL	CL10NX8D		○	○	○	○	○
		CL15NX8D		○	○	○	○	○
		CL25N5X10D		○	○	○	○	○
		CL50NX12D		○	○	○	○	○
		CL50NX15D		○	○	○	○	○
		CL100NX15D		○	○	○	○	○
		CL140NX15D		○	○	○	○	○
		CL200NX19D		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	CLE2	CL280NX22D		○	○	○	○	○
		CL420NX22D		○	○	○	○	○
		CLE550N2X27D		○	○	○	○	○
		CLE750N2X27D		○	○	○	○	○
		CLE850N2X32D		○	○	○	○	○
		CLE1200N2X32D		○	○	○	○	○
		CLMS2NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CLMS5NX8D-MH		○	○	○	○	○
	CLLS	CLMS10NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CLMS10NX8D		○	○	○	○	○
		CLMS15NX8D		○	○	○	○	○
		CLMS15NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CLLS25N5X10D		○	○	○	○	○
		CLLS50NX12D		○	○	○	○	○
		CLLS50NX15D		○	○	○	○	○
		CLLS100NX15D		○	○	○	○	○
		CLLS140NX15D		○	○	○	○	○
		CLLS200NX19D		○	○	○	○	○
		CLLS280NX22D		○	○	○	○	○

		CLLS420NX22D		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	CL-MH	CL2NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CL5NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CL10NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CL15NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CL25NX10D-MH		○	○	○	○	○
		CL50NX12D-MH		○	○	○	○	○
		CL50NX15D-MH		○	○	○	○	○
		CL100NX15D-MH		○	○	○	○	○
		CL140NX15D-MH		○	○	○	○	○
		CL200NX19D-MH		○	○	○	○	○
		CL280NX22D-MH		○	○	○	○	○
Large tire tightening management system	DQL	DQL200N4		○	○	○	○	○
		DQL280N		○	○	○	○	○
	DQLE2	DQLE550N2		○	○	○	○	○
		DQLE750N2		○	○	○	○	○
		DQLE1000N2		○	○	○	○	○
Large tire tightening management system	TW2	TW750N2		○	○	○	○	○
		TW1000N2		○	○	○	○	○
Large tire tightening management system	TWMS	TWMS						
	TWMS-KIT	TWMS-KIT						
Signal type torque wrench	PHL	PHL50N		○	○	○	○	○
		PHL100N		○	○	○	○	○
		PHL140N		○	○	○	○	○
		PHL200N		○	○	○	○	○
		PHL280N		○	○	○	○	○
		PHL420N		○	○	○	○	○
	PHLE2	PHLE850N2		○	○	○	○	○
		PHLE1300N2		○	○	○	○	○
	TiQL	TiQL180N		○	○	○	○	○
		TiQLQL180N		○	○	○	○	○
		TiEQL360N		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	TiQLLS	TiEQL750N		○	○	○	○	○
		TiEQL1400N		○	○	○	○	○
		TiQLLS180N		○	○	○	○	○
		TiQLQLS180N		○	○	○	○	○
		TiEQLLS360N		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	MTQL	MTQL40N		○	○	○	○	○
		MTQL70N		○	○	○	○	○
		MTQL140N		○	○	○	○	○
	CLWP	CLWP15NX10D		○	○	○	○	○
		CLWP25NX10D		○	○	○	○	○
		CLWP50NX12D		○	○	○	○	○
		CLWP100NX15D		○	○	○	○	○
		CLWP140NX15D		○	○	○	○	○
		CLWP200NX19D		○	○	○	○	○
		CPQH10D		○	○	○	○	○
Torque wrench color ring	Torque wrench color ring	CPQH12D		○	○	○	○	○
		CPQH15D		○	○	○	○	○
		CPQH19D		○	○	○	○	○
		red	879	○	○	○	○	○
		Blue	880	○	○	○	○	○
QL, DQL, PQL, QSP, QH, RQH Head protection cover		green	881	○	○	○	○	○
		black	882	○	○	○	○	○
			870	○	○	○	○	○
			871	○	○	○	○	○
			872	○	○	○	○	○
			873	○	○	○	○	○
			874	○	○	○	○	○
			875	○	○	○	○	○
Hard case	Hard case	(For RQH19D)	876	○	○	○	○	○
			877	○	○	○	○	○
			878	○	○	○	○	○
			879	○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	PQL		842	○	○	○	○	○
			843	○	○	○	○	○
			846	○	○	○	○	○
			847	○	○	○	○	○
		PQL10N		○	○	○	○	○
		PQL15N		○	○	○	○	○
		PQL25N		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	PQLLS	PQL50N		○	○	○	○	○
		PQL100N4		○	○	○	○	○
		PQL140N		○	○	○	○	○
		PQL200N4		○	○	○	○	○
		PQL280N		○	○	○	○	○
		PQL420N		○	○	○	○	○
		PQLLS25N		○	○	○	○	○
		PQLLS50N		○	○	○	○	○
		PQLLS100N4		○	○	○	○	○
		PQLLS140N		○	○	○	○	○
		PQLLS200N4		○	○	○	○	○
		PQLLS280N		○	○	○	○	○

		PQLLS420N		○	○	○	○	○
Insulated Torque Wrench	PQLZ	PQLZ25N		○	×	×	○	
		PQLZ100N4		○	×	×	○	
		QSPZ25N		○	×	×	○	
Signal type torque wrench Mototorque	MT70N	MT70N		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	PCL	PCL10NX8D		○	○	○	○	○
		PCL15NX8D		○	○	○	○	○
		PCL25NX10D		○	○	○	○	○
		PCL50NX12D		○	○	○	○	○
		PCL50NX15D		○	○	○	○	○
		PCL100NX15D		○	○	○	○	○
		PCL140NX15D		○	○	○	○	○
		PCL200NX19D		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	PCLLS	PCLLS25NX10D		○	○	○	○	○
		PCLLS50NX12D		○	○	○	○	○
		PCLLS50NX15D		○	○	○	○	○
		PCLLS100NX15D		○	○	○	○	○
		PCLLS140NX15D		○	○	○	○	○
		PCLLS200NX19D		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QRSP	QRSP38NX17		○	○	○	○	○
		QRSP38NX19		○	○	○	○	○
		QRSP38NX21		○	○	○	○	○
		QRSP38NX24		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	QRSPLS	QRSPLS38NX17		○	○	○	○	○
		QRSPLS38NX19		○	○	○	○	○
		QRSPLS38NX21		○	○	○	○	○
		QRSPLS38NX24		○	○	○	○	○
Torque wrench to prevent over-torque	YCL2	YCL10N2X10D		○	○	○	○	○
		YCL20N2X10D		○	○	○	○	○
		YCL40N2X12D		○	○	○	○	○
		YCL70N2X12D		○	○	○	○	○
		YCL90N2X15D		○	○	○	○	○
		YCL140N2X15D		○	○	○	○	○
		YCL180N2X19D		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QSP	QSP1.5N4		○	○	○	○	○
		QSP3N4		○	○	○	○	○
		QSP6N4		○	○	○	○	○
		QSP12N4		○	○	○	○	○
		QSP25N3-1/4		○	○	○	○	○
		QSP25N3		○	○	○	○	○
		QSP50N3		○	○	○	○	○
		QSP100N4-3/8		○	○	○	○	○
		QSP100N4		○	○	○	○	○
		QSP140N3		○	○	○	○	○
		QSP200N4		○	○	○	○	○
		QSP280N3-1/2		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	QSPLS	QSP280N3		○	○	○	○	○
		QSP420N3		○	○	○	○	○
		QSPMS12N4		○	○	○	○	○
		QSPLS25N3		○	○	○	○	○
		QSPLS50N3		○	○	○	○	○
		QSPLS100N4		○	○	○	○	○
		QSPLS140N3		○	○	○	○	○
QSP-MH	QSP-MH	QSPLS200N4		○	○	○	○	○
		QSPLS280N3		○	○	○	○	○
		QSPLS420N3		○	○	○	○	○
		QSP25N3-MH		○	○	○	○	○
		QSP50N3-MH		○	○	○	○	○
		QSP100N4-MH		○	○	○	○	○
		QSP140N3-MH		○	○	○	○	○

	BQSP	BQSP10N BQSP20N BQSP40N BQSP70N BQSP120N BQSP220N BQSP300N BQSP400N	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Signal type torque wrench	CSP	CSP2NX6D CSP5NX6D CSP1.5N4X8D CSP3N4X8D CSP6N4X8D CSP12N4X8D CSP25N3X10D CSP50N3X12D CSP50N3X15D CSP100N3X15D CSP140N3X15D CSP200N3X19D CSP280N3X22D CSP420N3X22D	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
LS type torque wrench	CSPLS	CSPMS12N4X8D CSPLS25N3X10D CSPLS50N3X12D CSPLS50N3X15D CSPLS100N3X15D CSPLS140N3X15D CSPLS200N3X19D CSPLS280N3X22D CSPLS420N3X22D	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Signal type torque wrench	CSP-MH	CSP25N3X10D-MH CSP50N3X12D-MH CSP50N3X15D-MH CSP100N3X15D-MH CSP140N3X15D-MH	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Thrust ring tool for QSP, CSP, BQSP, BCSP, SP, RSP	BCSP	BCSP10NX8D BCSP20NX10D BCSP40NX12D BCSP70NX12D BCSP70NX15D BCSP120NX15D BCSP220NX19D BCSP300NX22D BCSP400NX22D	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Adjustment tool for QSP, CSP, BQSP, BCSP, SP, RSP, QSPCA, MCSP		310 311 312 313 314 315 930 931 932	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Arm free angle wrench	CTA2	CTA50N2X12D CTA100N2X15D CTA200N2X19D CTA360N2X22D CTA500N2X22D CTA850N2X32D	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Angle Display Module	M-DW	M-DW	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Click-type digital angle wrench	DWQL	DWQL50N DWQL100N DWQL140N DWQL200N DWQL280N DWQL420N	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Free-running torque wrench	QSPCA	QSPCA6N QSPCA12N QSPCA30N QSPCA70N QSPCAMS6N QSPCAMS12N QSPCAL30N QSPCAL70N	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	QSPCAFH (Made to order)	QSPCAFH6N QSPCAFH12N QSPCAFH30N QSPCAFH70N	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Angle wrench	WQL	WQL50N		○	○	○	○	○
		WQL100N4		○	○	○	○	○
		WQL200N4		○	○	○	○	○
		WQL280N		○	○	○	○	○
		WQL420N		○	○	○	○	○
		SP2N2X5.5		○	○	○	○	○
SP2	SP2	SP2N2X7		○	○	○	○	○
		SP2N2X8		○	○	○	○	○
		SP2N2X10		○	○	○	○	○
		SP2N2X12		○	○	○	○	○
		SP2N2X13		○	○	○	○	○
		SP2N2X17		○	○	○	○	○
		SP2N2X19		○	○	○	○	○
		SP8N2X7		○	○	○	○	○
		SP8N2X8		○	○	○	○	○
		SP8N2X9		○	○	○	○	○
		SP8N2X10		○	○	○	○	○
		SP8N2X12		○	○	○	○	○
		SP8N2X13		○	○	○	○	○
		SP8N2X19		○	○	○	○	○
		SP8N2X24		○	○	○	○	○
		SP8N2X27		○	○	○	○	○
		SP19N2X10		○	○	○	○	○
		SP19N2X11		○	○	○	○	○
		SP19N2X12		○	○	○	○	○
		SP19N2X13		○	○	○	○	○
		SP19N2X14		○	○	○	○	○
		SP19N2X17		○	○	○	○	○
		SP19N2X19		○	○	○	○	○
		SP19N2X21		○	○	○	○	○
		SP19N2-1X10		○	○	○	○	○
		SP19N2-2X10		○	○	○	○	○
		SP19N2-3X10		○	○	○	○	○
		SP38N2X8		○	○	○	○	○
		SP38N2X9		○	○	○	○	○
		SP38N2X10		○	○	○	○	○
		SP38N2X11		○	○	○	○	○
		SP38N2X12		○	○	○	○	○
		SP38N2X13		○	○	○	○	○
		SP38N2X14		○	○	○	○	○
		SP38N2X16		○	○	○	○	○
		SP38N2X17		○	○	○	○	○
		SP38N2X19		○	○	○	○	○
		SP38N2X22		○	○	○	○	○
		SP38N2X24		○	○	○	○	○
		SP38N2X27		○	○	○	○	○
		SP38N2-1X10		○	○	○	○	○
		SP38N2-2X10		○	○	○	○	○
		SP38N2-3X10		○	○	○	○	○
		SP67N2X14		○	○	○	○	○
		SP67N2X16		○	○	○	○	○
		SP67N2X17		○	○	○	○	○
		SP67N2X18		○	○	○	○	○
		SP67N2X19		○	○	○	○	○
		SP67N2X21		○	○	○	○	○
		SP67N2X22		○	○	○	○	○
		SP67N2X24		○	○	○	○	○
		SP67N2X27		○	○	○	○	○
		SP67N2X29		○	○	○	○	○
		SP67N2X30		○	○	○	○	○
		SP67N2X32		○	○	○	○	○
		SP67N2X33.3		○	○	○	○	○
		SP120N2X14		○	○	○	○	○
		SP120N2X17		○	○	○	○	○
		SP120N2X18		○	○	○	○	○
		SP120N2X19		○	○	○	○	○
		SP120N2X21		○	○	○	○	○
		SP120N2X22		○	○	○	○	○
		SP120N2X23		○	○	○	○	○
		SP120N2X24		○	○	○	○	○
		SP120N2X27		○	○	○	○	○
		SP120N2X30		○	○	○	○	○
		SP160N2X19		○	○	○	○	○
		SP160N2X21		○	○	○	○	○
		SP160N2X22		○	○	○	○	○
		SP160N2X24		○	○	○	○	○
		SP160N2X26		○	○	○	○	○
		SP160N2X27		○	○	○	○	○
		SP160N2X41		○	○	○	○	○
		SP220N2X19		○	○	○	○	○
		SP220N2X22		○	○	○	○	○
		SP220N2X24		○	○	○	○	○

Signal type torque wrench

SP220N2X27		○	○	○	○	○
SP220N2X29		○	○	○	○	○
SP220N2X30		○	○	○	○	○
SP220N2X32		○	○	○	○	○
SP220N2X34		○	○	○	○	○
SP220N2X36		○	○	○	○	○
SP310N2X22		○	○	○	○	○
SP310N2X24		○	○	○	○	○
SP310N2X27		○	○	○	○	○
SP310N2X30		○	○	○	○	○
SP310N2X32		○	○	○	○	○
SP310N2X41		○	○	○	○	○
SP310N2X46		○	○	○	○	○
SP	SP420NX27	○	○	○	○	○
	SP420NX30	○	○	○	○	○
	SP420NX32	○	○	○	○	○
	SP420NX34	○	○	○	○	○
	SP420NX35	○	○	○	○	○
	SP420NX36	○	○	○	○	○
	SP560NX30	○	○	○	○	○
	SP560NX32	○	○	○	○	○
	SP560NX36	○	○	○	○	○
	SP560NX46	○	○	○	○	○
	SP560NX55	○	○	○	○	○
	SP19N2X10-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2X11-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2X12-MH	○	○	○	○	○
SP2-MH (Made to order)	SP19N2X13-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2X14-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2X17-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2X19-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2X21-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2-1X10-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2-2X10-MH	○	○	○	○	○
	SP19N2-3X10-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X8-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X9-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X10-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X11-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X12-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X13-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X14-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X16-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X17-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X19-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X22-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X24-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2X27-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2-1X10-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2-2X10-MH	○	○	○	○	○
	SP38N2-3X10-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X14-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X16-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X17-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X18-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X19-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X21-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X22-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X24-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X27-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X29-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X30-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X32-MH	○	○	○	○	○
	SP67N2X33.3-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X14-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X17-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X18-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X19-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X21-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X22-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X23-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X24-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X27-MH	○	○	○	○	○
	SP120N2X30-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X19-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X21-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X22-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X24-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X26-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X27-MH	○	○	○	○	○
	SP160N2X41-MH	○	○	○	○	○
	SP220N2X19-MH	○	○	○	○	○

	SP220N2X22-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X24-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X27-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X29-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X30-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X32-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X34-MH		○	○	○	○	○
	SP220N2X36-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X22-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X24-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X27-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X30-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X32-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X41-MH		○	○	○	○	○
	SP310N2X46-MH		○	○	○	○	○
	RSP8N2X8		○	○	○	○	○
	RSP8N2X10		○	○	○	○	○
	RSP19N2X8		○	○	○	○	○
	RSP19N2X10		○	○	○	○	○
	RSP19N2X13		○	○	○	○	○
	RSP38N2X10		○	○	○	○	○
	RSP38N2X12		○	○	○	○	○
	RSP38N2X13		○	○	○	○	○
	RSP38N2X14		○	○	○	○	○
	RSP38N2X16		○	○	○	○	○
	RSP38N2X17		○	○	○	○	○
	RSP67N2X14		○	○	○	○	○
	RSP67N2X16		○	○	○	○	○
	RSP67N2X17		○	○	○	○	○
	RSP67N2X18		○	○	○	○	○
	RSP67N2X19		○	○	○	○	○
	RSP120N2X17		○	○	○	○	○
	RSP120N2X18		○	○	○	○	○
	RSP120N2X19		○	○	○	○	○
	RSP120N2X21		○	○	○	○	○
	RSP120N2X22		○	○	○	○	○
	RSP160N2X19		○	○	○	○	○
	RSP160N2X21		○	○	○	○	○
	RSP160N2X22		○	○	○	○	○
	RSP160N2X24		○	○	○	○	○
	RSP220N2X22		○	○	○	○	○
	RSP220N2X24		○	○	○	○	○
	RSP220N2X27		○	○	○	○	○
	RSP310N2X24		○	○	○	○	○
	RSP310N2X27		○	○	○	○	○
	RSP310N2X30		○	○	○	○	○
	RSP19N2X8-MH		○	○	○	○	○
	RSP19N2X10-MH		○	○	○	○	○
	RSP19N2X13-MH		○	○	○	○	○
	RSP38N2X10-MH		○	○	○	○	○
	RSP38N2X12-MH		○	○	○	○	○
	RSP38N2X13-MH		○	○	○	○	○
	RSP38N2X14-MH		○	○	○	○	○
	RSP38N2X16-MH		○	○	○	○	○
	RSP38N2X17-MH		○	○	○	○	○
	RSP67N2X14-MH		○	○	○	○	○
	RSP67N2X16-MH		○	○	○	○	○
	RSP67N2X17-MH		○	○	○	○	○
	RSP67N2X18-MH		○	○	○	○	○
	RSP67N2X19-MH		○	○	○	○	○
	RSP120N2X17-MH		○	○	○	○	○
	RSP120N2X18-MH		○	○	○	○	○
	RSP120N2X19-MH		○	○	○	○	○
	RSP120N2X21-MH		○	○	○	○	○
	RSP120N2X22-MH		○	○	○	○	○
	RSP160N2X19-MH		○	○	○	○	○
	RSP160N2X21-MH		○	○	○	○	○
	RSP160N2X22-MH		○	○	○	○	○
	RSP160N2X24-MH		○	○	○	○	○
	RSP220N2X22-MH		○	○	○	○	○
	RSP220N2X24-MH		○	○	○	○	○
	RSP220N2X27-MH		○	○	○	○	○
	RSP310N2X24-MH		○	○	○	○	○
	RSP310N2X27-MH		○	○	○	○	○
	RSP310N2X30-MH		○	○	○	○	○
SP2-H	SP38N2X14H		○	○	○	○	○
SP2-H	SP38N2X19H		○	○	○	○	○
SP2-H	SP67N2X27H		○	○	○	○	○
SP2-H-MH (made to order)	SP120N2X32H-MH		○	○	○	○	○
	SP19N2-1X10N		○	○	○	○	○
	SP19N2-3X10N		○	○	○	○	○
	SP19N2-4X10N		○	○	○	○	○

		SP19N2-5X10N		○	○	○	○	○
		SP19N2-9X10N		○	○	○	○	○
		SP38N2X14N		○	○	○	○	○
Slip-type torque wrench	NSP	SP19N2-1X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-3X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-4X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-5X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-9X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP38N2X14N-MH		○	○	○	○	○
Marking Torque Wrench	NSP	NSP100CNX8		○	○	○	○	○
		MPQL50N		○	○	○	○	○
		MPQL100N4		○	○	○	○	○
		MPQL140N		○	○	○	○	○
		MPQL200N4		○	○	○	○	○
		MQL280N		○	○	○	○	○
		MQSP50N		○	○	○	○	○
		MQSP100N4		○	○	○	○	○
		MQSP140N		○	○	○	○	○
		MQSP200N4		○	○	○	○	○
		CMQSP-M6		○	○	○	○	○
		CMQSP-M8		○	○	○	○	○
		CMQSP-M10		○	○	○	○	○
		CMQSP-M12		○	○	○	○	○
		MCSP50NX15D		○	○	○	○	○
		MCSP100NX15D		○	○	○	○	○
		MCSP140NX15D		○	○	○	○	○
		MPCL50NX15D		○	○	○	○	○
		MPCL100NX15D		○	○	○	○	○
		MPCL140NX15D		○	○	○	○	○
MPQL/MQL/MQSP /CMQSP options	Marker for MCSP/MPCL	MSH15DX10		○	○	○	○	○
		MSH15DX12		○	○	○	○	○
		MSH15DX13		○	○	○	○	○
		MSH15DX14		○	○	○	○	○
		MSH15DX16		○	○	○	○	○
		MSH15DX17		○	○	○	○	○
		MSH15DX18		○	○	○	○	○
		MSH15DX19		○	○	○	○	○
		MSH15DX21		○	○	○	○	○
		MSH15DX22		○	○	○	○	○
		MSH15DX24		○	○	○	○	○
		MSH15DX26		○	○	○	○	○
		MSH15DX27		○	○	○	○	○
		MSH15DX30		○	○	○	○	○
		MSH15DX32		○	○	○	○	○
		MCSP markers, red, set of 10	1651	○	○	○	○	○
		MCSP markers, red, set of 100	1652	○	○	○	○	○
		MCSP markers, blue, set of 10	1653	○	○	○	○	○
		MCSP markers, blue, set of 100	1654	○	○	○	○	○
	Marker pin for MCSP/MPCL	Silver Marker Pin	1671	○	○	○	○	○
		Marker pin black	1672	○	○	○	○	○
		Marker pin gold	1673	○	○	○	○	○
Marking Torque Wrench	MPQL/MQL/MQSP /CMQSP options	MK53RB	2780	○	○	○	○	○
		MK53WY	2782	○	○	○	○	○
		MK93RB	2783	○	○	○	○	○
		MK93WY	2785	○	○	○	○	○
		Refill ink R	1770	○	○	○	○	○
		Refill ink B	1771	○	○	○	○	○
		Refill Ink W	776	○	○	○	○	○
		Refill ink Y	777	○	○	○	○	○
		solvent	794	○	○	○	○	○
		Push felt for MK53RB	1775	○	○	○	○	○
		Push felt for MK53WY	775	○	○	○	○	○
		Push felt for MK93RB	1776	○	○	○	○	○
		Push felt for MK93WY	1777	○	○	○	○	○
		Marker Guide	2786	○	○	○	○	○
		Marker guide set for MK53RB	2787	○	○	○	○	○
		Marker guide set for MK53WY	2788	○	○	○	○	○
		Marker head MK53RB for red and	1780	○	○	○	○	○
		Marker head MK53WY for white	1782	○	○	○	○	○
		Marker head for CMQSP	792	○	○	○	○	○
		CMQSP-M6 bit	724	○	○	○	○	○
		CMQSP-M8 bit	725	○	○	○	○	○
		CMQSP-M10 bit	726	○	○	○	○	○
		CMQSP-M12 bit	727	○	○	○	○	○
		CMQSP-M6 adapter	811	○	○	○	○	○
		CMQSP-M8 adapter	812	○	○	○	○	○
		CMQSP-M10 adapter	813	○	○	○	○	○
		CMQSP-M12 adapter	814	○	○	○	○	○
		CMQSP-M6, M8 pole stand	815	○	○	○	○	○
		CMQSP-M10, M12 pole stand	816	○	○	○	○	○
		4MH-10	2700	○	○	○	○	○
		4MH-12	2701	○	○	○	○	○

	MPQL/MQL/MQSP Socket (mm)	4MH-13	2702	○	○	○	○	○
		4MH-14	2703	○	○	○	○	○
		4MH-16	2704	○	○	○	○	○
		4MH-17	2705	○	○	○	○	○
		4MH-18	2706	○	○	○	○	○
		4MH-19	2707	○	○	○	○	○
		4MH-22	2709	○	○	○	○	○
		4MH-24	2710	○	○	○	○	○
		6MH-22	2720	○	○	○	○	○
		6MH-24	2721	○	○	○	○	○
		6MH-27	2722	○	○	○	○	○
		6MH-30	2723	○	○	○	○	○
		4MH-7/16	2712	○	○	○	○	○
		4MH-1/2	2713	○	○	○	○	○
		4MH-9/16	2714	○	○	○	○	○
Poka Patrol	MPQL/MQSP socket (inch)	4MH-5/8	2715	○	○	○	○	○
		4MH-11/16	2716	○	○	○	○	○
		4MH-3/4	2717	○	○	○	○	○
		adapter	MQSP3/8-17	817	○	○	○	○
			MQSP1/2-17	818	○	○	○	○
	Extension Bar	MPQL Extension Bar 50	1749	○	○	○	○	○
		MPQL Extension Bar 100	1748	○	○	○	○	○
		MQL Extension Bar 50	1752	○	○	○	○	○
	CNA-4mk3	CNA4-mk3		○	○	○	○	
	CAN-BZ	Loud buzzer		○	○	○	○	
SP2LS	SP2LS	SPMS2N2X5.5		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X7		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X8		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X10		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X12		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X13		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X17		○	○	○	○	○
		SPMS2N2X19		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X7		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X8		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X9		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X10		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X12		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X13		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X19		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X24		○	○	○	○	○
		SPMS8N2X27		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X10		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X11		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X12		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X13		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X14		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X17		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X19		○	○	○	○	○
		SPLS19N2X21		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-1X10		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-2X10		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-3X10		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X8		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X9		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X10		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X11		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X12		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X13		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X14		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X16		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X17		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X19		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X22		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X24		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X27		○	○	○	○	○
		SPLS38N2-1X10		○	○	○	○	○
		SPLS38N2-2X10		○	○	○	○	○
		SPLS38N2-3X10		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X14		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X16		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X17		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X18		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X19		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X21		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X22		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X24		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X27		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X29		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X30		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X32		○	○	○	○	○
		SPLS67N2X33.3		○	○	○	○	○

LS type torque wrench

SPLS120N2X14		○	○	○	○	○
SPLS120N2X17		○	○	○	○	○
SPLS120N2X18		○	○	○	○	○
SPLS120N2X19		○	○	○	○	○
SPLS120N2X21		○	○	○	○	○
SPLS120N2X22		○	○	○	○	○
SPLS120N2X23		○	○	○	○	○
SPLS120N2X24		○	○	○	○	○
SPLS120N2X27		○	○	○	○	○
SPLS120N2X30		○	○	○	○	○
SPLS160N2X19		○	○	○	○	○
SPLS160N2X21		○	○	○	○	○
SPLS160N2X22		○	○	○	○	○
SPLS160N2X24		○	○	○	○	○
SPLS160N2X26		○	○	○	○	○
SPLS160N2X27		○	○	○	○	○
SPLS160N2X41		○	○	○	○	○
SPLS220N2X19		○	○	○	○	○
SPLS220N2X22		○	○	○	○	○
SPLS220N2X24		○	○	○	○	○
SPLS220N2X27		○	○	○	○	○
SPLS220N2X29		○	○	○	○	○
SPLS220N2X30		○	○	○	○	○
SPLS220N2X32		○	○	○	○	○
SPLS220N2X34		○	○	○	○	○
SPLS220N2X36		○	○	○	○	○
SPLS310N2X22		○	○	○	○	○
SPLS310N2X24		○	○	○	○	○
SPLS310N2X27		○	○	○	○	○
SPLS310N2X30		○	○	○	○	○
SPLS310N2X32		○	○	○	○	○
SPLS310N2X41		○	○	○	○	○
SPLS310N2X46		○	○	○	○	○
SPLS19N2X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X11-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X12-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X13-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X14-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X17-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X19-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2X21-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2-1X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2-2X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS19N2-3X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X8-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X9-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X11-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X12-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X13-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X14-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X16-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X17-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X19-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X22-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X24-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2X27-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2-1X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2-2X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS38N2-3X10-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X14-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X16-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X17-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X18-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X19-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X21-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X22-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X24-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X27-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X29-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X30-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X32-MH		○	○	○	○	○
SPLS67N2X33.3-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X14-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X17-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X18-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X19-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X21-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X22-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X23-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X24-MH		○	○	○	○	○
SPLS120N2X27-MH		○	○	○	○	○

SPLS2-MH (Made to order)

SPLS120N2X30-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X19-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X21-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X22-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X24-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X26-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X27-MH		○	○	○	○	○
SPLS160N2X41-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X19-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X22-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X24-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X27-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X29-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X30-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X32-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X34-MH		○	○	○	○	○
SPLS220N2X36-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X22-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X24-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X27-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X30-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X32-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X41-MH		○	○	○	○	○
SPLS310N2X46-MH		○	○	○	○	○
RSPLS2	RSPMS8N2X8		○	○	○	○
	RSPMS8N2X10		○	○	○	○
	RSPLS19N2X8		○	○	○	○
	RSPLS19N2X10		○	○	○	○
	RSPLS19N2X13		○	○	○	○
	RSPLS38N2X10		○	○	○	○
	RSPLS38N2X12		○	○	○	○
	RSPLS38N2X13		○	○	○	○
	RSPLS38N2X14		○	○	○	○
	RSPLS38N2X16		○	○	○	○
	RSPLS38N2X17		○	○	○	○
	RSPLS67N2X14		○	○	○	○
	RSPLS67N2X16		○	○	○	○
	RSPLS67N2X17		○	○	○	○
	RSPLS67N2X18		○	○	○	○
	RSPLS67N2X19		○	○	○	○
	RSPLS120N2X17		○	○	○	○
	RSPLS120N2X18		○	○	○	○
	RSPLS120N2X19		○	○	○	○
	RSPLS120N2X21		○	○	○	○
	RSPLS120N2X22		○	○	○	○
	RSPLS160N2X19		○	○	○	○
	RSPLS160N2X21		○	○	○	○
	RSPLS160N2X22		○	○	○	○
	RSPLS160N2X24		○	○	○	○
	RSPLS220N2X22		○	○	○	○
	RSPLS220N2X24		○	○	○	○
	RSPLS220N2X27		○	○	○	○
	RSPLS310N2X24		○	○	○	○
	RSPLS310N2X27		○	○	○	○
	RSPLS310N2X30		○	○	○	○
RSPLS2-MH (Made to order)	RSPLS19N2X8-MH		○	○	○	○
	RSPLS19N2X10-MH		○	○	○	○
	RSPLS19N2X13-MH		○	○	○	○
	RSPLS38N2X10-MH		○	○	○	○
	RSPLS38N2X12-MH		○	○	○	○
	RSPLS38N2X13-MH		○	○	○	○
	RSPLS38N2X14-MH		○	○	○	○
	RSPLS38N2X16-MH		○	○	○	○
	RSPLS38N2X17-MH		○	○	○	○
	RSPLS67N2X14-MH		○	○	○	○
	RSPLS67N2X16-MH		○	○	○	○
	RSPLS67N2X17-MH		○	○	○	○
	RSPLS67N2X18-MH		○	○	○	○
	RSPLS67N2X19-MH		○	○	○	○
	RSPLS120N2X17-MH		○	○	○	○
	RSPLS120N2X18-MH		○	○	○	○
	RSPLS120N2X19-MH		○	○	○	○
	RSPLS120N2X21-MH		○	○	○	○
	RSPLS120N2X22-MH		○	○	○	○
	RSPLS160N2X19-MH		○	○	○	○
	RSPLS160N2X21-MH		○	○	○	○
	RSPLS160N2X22-MH		○	○	○	○
	RSPLS160N2X24-MH		○	○	○	○
	RSPLS220N2X22-MH		○	○	○	○
	RSPLS220N2X24-MH		○	○	○	○
	RSPLS220N2X27-MH		○	○	○	○
	RSPLS310N2X24-MH		○	○	○	○

Remote Signal	SPLS-N	RSPLS310N2X27-MH		○	○	○	○
		RSPLS310N2X30-MH		○	○	○	○
		SPLS19N2-1X10N		○	○	○	○
		SPLS19N2-3X10N		○	○	○	○
		SPLS19N2-4X10N		○	○	○	○
		SPLS19N2-5X10N		○	○	○	○
		SPLS19N2-8X10N		○	○	○	○
	SPLS-N-MH (Made to order)	SPLS19N2-9X10N		○	○	○	○
		SPLS38N2X14N		○	○	○	○
		SPLS19N2-1X10N-MH		○	○	○	○
		SPLS19N2-3X10N-MH		○	○	○	○
		SPLS19N2-4X10N-MH		○	○	○	○
		SPLS19N2-5X10N-MH		○	○	○	○
		SPLS19N2-8X10N-MH		○	○	○	○
		SPLS19N2-9X10N-MH		○	○	○	○
		SPLS38N2X14N-MH		○	○	○	○
que wrench for detecting double tighten	QLFHP	QLFH10N		○	○	○	○
		QLFH15N		○	○	○	○
		QLFH25N5		○	○	○	○
		QLFH50N		○	○	○	○
		QLFH100N4		○	○	○	○
		QLFH140N		○	○	○	○
		QLFH200N4		○	○	○	○
	QSPFHP	QLFH280N		○	○	○	○
		QLFH420N		○	○	○	○
		QSPFH6N4		○	○	○	○
		QSPFH12N4		○	○	○	○
		QSPFH25N3		○	○	○	○
		QSPFH50N3		○	○	○	○
		QSPFH100N3		○	○	○	○
	SPFH2	QSPFH140N3		○	○	○	○
		QSPFH200N4		○	○	○	○
		QSPFH280N3		○	○	○	○
		QSPFH420N3		○	○	○	○
		SPFH2N2		○	○	○	○
		SPFH8N2		○	○	○	○
		SPFH38N2X14		○	○	○	○
	FH Transmitter	SPFH38N2X27		○	○	○	○
		T-FH		○	○	○	○
		T-FHPM		○	○	○	○
	Receiver	T-FHLS		○	○	○	○
		R-CM		○	○	○	○
		M-FH		○	○	○	○
	FH wireless module	R-FHSET-AC		○	○	○	○
		R-FHSET		○	○	○	○
		SB-FH2		○	○	○	○
	Settings box	IO-CM		○	○	○	○
		BZ-CM		○	○	○	○
		CSPFW25N3X10D		○	○	○	○
	CSPFHW	CSPFW50N3X12D		○	○	○	○
		CSPFW50N3X15D		○	○	○	○
		CSPFW100N3X15D		○	○	○	○
		CSPFW140N3X15D		○	○	○	○
		CSPFW200N3X19D		○	○	○	○
		CSPFW280N3X22D		○	○	○	○

Battery-less	QSPBL	QSPBL25N3		○	○	○	○	
		QSPBL50N3		○	○	○	○	
		QSPBL100N4		○	○	○	○	
		QSPBL140N3		○	○	○	○	
		QSPBL200N4		○	○	○	○	
	SP2BL	SPB2L38N2X14		○	○	○	○	
		SPB2L38N2X27		○	○	○	○	
	Transmitter	T-BL		○	○	○	○	
	Receiver	R-CM		○	○	○	○	
	Wireless module for BL	M-BL		○	○	○	○	
		R-BLSET-AC		○	○	○	○	
		R-BLSET		○	○	○	○	
Wireless data transfer torque wrench	Protective cover	BL-PCV		○	○	○	○	
	CSPFD	CSPFD25N3-10NX10D		○	○	○	○	
		CSPFD25N3X10D		○	○	○	○	
		CSPFD50N3X12D		○	○	○	○	
		CSPFD50N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFD100N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFD140N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFD200N3X19D		○	○	○	○	
		CSPFD280N3X22D		○	○	○	○	
	CSPFDD	CSPFDD25N3-10NX10D		○	○	○	○	
		CSPFDD25N3X10D		○	○	○	○	
		CSPFDD50N3X12D		○	○	○	○	
		CSPFDD50N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFDD100N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFDD140N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFDD200N3X19D		○	○	○	○	
	Wireless module for FD/FDD	CSPFDD280N3X22D		○	○	○	○	
		M-FD		○	○	○	○	
		R-FDSET-AC		○	○	○	○	
		R-FDSET		○	○	○	○	
	CSPFDD-AD	CSPFDD25N3-10NX10D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD25N3X10D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD50N3X12D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD50N3X15D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD100N3X15D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD140N3X15D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD200N3X19D-AD		○	○	○	○	
		CSPFDD280N3X22D-AD		○	○	○	○	
Wired data transfer torque wrench	CSPLD	CSPLD25N3-10NX10D		○	○	○	○	
		CSPLD25N3X10D		○	○	○	○	
		CSPLD50N3X12D		○	○	○	○	
		CSPLD50N3X15D		○	○	○	○	
		CSPLD100N3X15D		○	○	○	○	
		CSPLD140N3X15D		○	○	○	○	
		CSPLD200N3X19D		○	○	○	○	
		CSPLD280N3X22D		○	○	○	○	
CES	CES	CES5NX6D		○	○	○	○	
		CES10NX8D		○	○	○	○	
		M-CES-BT		○	○	○	○	
	CEM3	CEM10N3X8D		○	○	○	○	
		CEM20N3X10D		○	○	○	○	
		CEM50N3X12D		○	○	○	○	
		CEM100N3X15D		○	○	○	○	
		CEM200N3X19D		○	○	○	○	
		CEM360N3X22D		○	○	○	○	
		CEM500N3X22D		○	○	○	○	
	CEM3-P	CEM850N3X32D		○	○	○	○	
		CEM10N3X8D-P		○	○	○	○	
		CEM20N3X10D-P		○	○	○	○	
		CEM50N3X12D-P		○	○	○	○	
		CEM100N3X15D-P		○	○	○	○	
		CEM200N3X19D-P		○	○	○	○	
		CEM360N3X22D-P		○	○	○	○	
	CEM3-BTS	CEM500N3X22D-P		○	○	○	○	
		CEM850N3X32D-P		○	○	○	○	
		CEM10N3X8D-BTS		○	○	○	○	
		CEM20N3X10D-BTS		○	○	○	○	
		CEM50N3X12D-BTS		○	○	○	○	
		CEM100N3X15D-BTS		○	○	○	○	
		CEM200N3X19D-BTS		○	○	○	○	
		CEM360N3X22D-BTS		○	○	○	○	
		CEM500N3X22D-BTS		○	○	○	○	
		CEM850N3X32D-BTS		○	○	○	○	

Direct reading torque wrench	CEM3-BTD	CEM10N3X8D-BTD		○	○	○	○
		CEM20N3X10D-BTD		○	○	○	○
		CEM50N3X12D-BTD		○	○	○	○
		CEM100N3X15D-BTD		○	○	○	○
		CEM200N3X19D-BTD		○	○	○	○
		CEM360N3X22D-BTD		○	○	○	○
		CEM500N3X22D-BTD		○	○	○	○
		CEM850N3X32D-BTD		○	○	○	○
	CEM4-BTLA	CEM10N3X8D-BTLA		○	○	○	○
		CEM20N3X10D-BTLA		○	○	○	○
		CEM50N3X12D-BTLA		○	○	○	○
		CEM100N3X15D-BTLA		○	○	○	○
		CEM200N3X19D-BTLA		○	○	○	○
		CEM360N3X22D-BTLA		○	○	○	○
		CEM500N3X22D-BTLA		○	○	○	○
		CEM850N3X32D-BTLA		○	○	○	○
	CEM3-BTA	CEM10N3X8D-BTA		○	○	○	○
		CEM20N3X10D-BTA		○	○	○	○
		CEM50N3X12D-BTA		○	○	○	○
		CEM100N3X15D-BTA		○	○	○	○
		CEM200N3X19D-BTA		○	○	○	○
		CEM360N3X22D-BTA		○	○	○	○
		CEM500N3X22D-BTA		○	○	○	○
		CEM850N3X32D-BTA		○	○	○	○
	CEM3-WF	CEM10N3X8D-WF		○	○	○	○
		CEM20N3X10D-WF		○	○	○	○
		CEM50N3X12D-WF		○	○	○	○
		CEM100N3X15D-WF		○	○	○	○
		CEM200N3X19D-WF		○	○	○	○
		CEM360N3X22D-WF		○	○	○	○
		CEM500N3X22D-WF		○	○	○	○
		CEM850N3X32D-WF		○	○	○	○
	CTB2	CTB10N2X8D		○	○	○	○
		CTB20N2X10D		○	○	○	○
		CTB50N2X12D		○	○	○	○
		CTB100N2X15D		○	○	○	○
		CTB200N2X19D		○	○	○	○
		CTB360N2X22D		○	○	○	○
		CTB500N2X22D		○	○	○	○
		CTB850N2X32D		○	○	○	○
	CPT	CPT20X10D-SET		○	○	○	○
		CPT50X12D-SET		○	○	○	○
		CPT100X15D-SET		○	○	○	○
		CPT200X19D-SET		○	○	○	○
		CPT280X22D-SET		○	○	○	○
		CPT20X10D		○	○	○	○
		CPT50X12D		○	○	○	○
		CPT100X15D		○	○	○	○
	Replacement head for CPT	CPT200X19D		○	○	○	○
		CPT280X22D		○	○	○	○
		TQH10H		○	○	○	○
		TQH12D		○	○	○	○
		TQH15D		○	○	○	○
	DB	TQH19D		○	○	○	○
		TQH22D		○	○	○	○
		DB1.5N4		○	○	○	○
		DB3N4		○	○	○	○
		DB6N5		○	○	○	○
		DB12N5		○	○	○	○
		DB25N5		○	○	○	○
		DB50N		○	○	○	○
		DB100N		○	○	○	○
		DB200N		○	○	○	○
		DB280N5		○	○	○	○
		DB420N		○	○	○	○
		DBE560N		○	○	○	○
		DBE700N		○	○	○	○
		DBE850N		○	○	○	○
		DBE1000N		○	○	○	○
		DBE1400N		○	○	○	○
		DBE2100N		○	○	○	○
		DBE2800N5		○	○	○	○
		DBR4500N		○	○	○	○
		DBR6000N		○	○	○	○
		DB1.5N4-S		○	○	○	○
		DB3N4-S		○	○	○	○
		DB6N5-S		○	○	○	○
		DB12N5-S		○	○	○	○
		DB25N5-1/4-S		○	○	○	○

	DB25N5-S		○	○	○	○	○
	DB50N-S		○	○	○	○	○
	DB100N-3/8-S		○	○	○	○	○
	DB100N-S		○	○	○	○	○
	DB200N-S		○	○	○	○	○
	DB280N5-1/2-S		○	○	○	○	○
	DB280N5-S		○	○	○	○	○
	DB420N-S		○	○	○	○	○
	DBE560N-S		○	○	○	○	○
	DBE700N-S		○	○	○	○	○
	DBE850N-S		○	○	○	○	○
	DBE1000N-S		○	○	○	○	○
	DBE1400N-S		○	○	○	○	○
	DBE2100N-S		○	○	○	○	○
	DBE2800N5-S		○	○	○	○	○
	DBR4500N-S		○	○	○	○	○
	DBR6000N-S		○	○	○	○	○
CDB-S	CDB7N4X8D-S		○	○	○	○	○
	CDB14N4X8D-S		○	○	○	○	○
	CDB25N5X10D-S		○	○	○	○	○
	CDB50NX12D-S		○	○	○	○	○
	CDB100NX15D-S		○	○	○	○	○
	CDB200NX19D-S		○	○	○	○	○
	CDB300N5X22D-S		○	○	○	○	○
	CDB420NX22D-S		○	○	○	○	○
TS	T23N2-S		○	○	○	○	○
	T45N-S		○	○	○	○	○
	T90N-S		○	○	○	○	○
	T180N-S		○	○	○	○	○
	T700N-S		○	○	○	○	○
	T1000N-S		○	○	○	○	○
	T1400N-S		○	○	○	○	○
	T2100N-S		○	○	○	○	○
	T2800N-S		○	○	○	○	○
	T4200N-S		○	○	○	○	○
SF/F/FR	SF40CN		○	○	○	○	○
	SF70CN		○	○	○	○	○
	SF1.5N		○	○	○	○	○
	SF3N		○	○	○	○	○
	SF6N		○	○	○	○	○
	SF12N		○	○	○	○	○
	F23N		○	○	○	○	○
	F46N		○	○	○	○	○
	F92N		○	○	○	○	○
	F130N		○	○	○	○	○
	F190N		○	○	○	○	○
	F280N		○	○	○	○	○
	F420N		○	○	○	○	○
	F560N		○	○	○	○	○
	F700N		○	○	○	○	○
	F850N		○	○	○	○	○
	F1000N		○	○	○	○	○
	FR1050N		○	○	○	○	○
	FR1400N		○	○	○	○	○
CSF/CF	FR2100N		○	○	○	○	○
	FR2800N		○	○	○	○	○
	FR4200N		○	○	○	○	○
	FR6000N		○	○	○	○	○
	CSF7NX8D		○	○	○	○	○
	CSF14NX8D		○	○	○	○	○
	CF25NX10D		○	○	○	○	○
	CF50NX12D		○	○	○	○	○
	CF100NX15D		○	○	○	○	○
	CF150NX19D		○	○	○	○	○
QF/QFR	CF230NX22D		○	○	○	○	○
	CF420NX22D		○	○	○	○	○
	CF850NX32D		○	○	○	○	○
	QF60N		○	○	○	○	○
	QF120N		○	○	○	○	○
	QF220N		○	○	○	○	○
	QF320N		○	○	○	○	○
	QF420N		○	○	○	○	○
	QF560N		○	○	○	○	○
	QF700N		○	○	○	○	○
	QF850N		○	○	○	○	○
	QFR1050N		○	○	○	○	○
	QFR1400N		○	○	○	○	○
	QFR2100N		○	○	○	○	○
	QFR2800N		○	○	○	○	○
	QFR4200N		○	○	○	○	○
	QFR6000N		○	○	○	○	○

Replacement Socket	Manual Torque Tool Sockets	2H-8	201	○	○	○	○	○
		2H-10	202	○	○	○	○	○
		2H-12	203	○	○	○	○	○
		2H-13	204	○	○	○	○	○
		3H-10	210	○	○	○	○	○
		3H-12	211	○	○	○	○	○
		3H-13	212	○	○	○	○	○
		3H-14	213	○	○	○	○	○
		3H-16	216	○	○	○	○	○
		3H-17	214	○	○	○	○	○
		3H-18	217	○	○	○	○	○
		3H-19	215	○	○	○	○	○
		4H-14	220	○	○	○	○	○
		4H-16	227	○	○	○	○	○
		4H-17	221	○	○	○	○	○
		4H-18	228	○	○	○	○	○
		4H-19	222	○	○	○	○	○
		4H-21	229	○	○	○	○	○
		4H-22	223	○	○	○	○	○
		4H-24	224	○	○	○	○	○
		4H-27	225	○	○	○	○	○
		4H-30	226	○	○	○	○	○
Power Torque Tool Adapter	Manual Torque Tool Adapter	6H-21	237	○	○	○	○	○
		6H-22	230	○	○	○	○	○
		6H-24	231	○	○	○	○	○
		6H-27	232	○	○	○	○	○
		6H-30	233	○	○	○	○	○
		6H-32	234	○	○	○	○	○
		6H-34	236	○	○	○	○	○
		6H-36	235	○	○	○	○	○
		2H-9.5(3)	270	○	○	○	○	○
		2H-12.7(4)	277	○	○	○	○	○
Hexagon socket for hexagonal bolts	Power Torque Tool Sockets	3H-6.3(2)	271	○	○	○	○	○
		3H-12.7(4)	272	○	○	○	○	○
		4H-9.5(3)	273	○	○	○	○	○
		4H-19(6)	274	○	○	○	○	○
		6H-12.7(4)	275	○	○	○	○	○
		6H-25.4(8)	276	○	○	○	○	○
		3P-10	250	○	○	○	○	○
		3P-12	251	○	○	○	○	○
		3P-13	252	○	○	○	○	○
		3P-14	253	○	○	○	○	○
Power Torque Tool Adapter	Power Torque Tool Adapter	3P-16	255	○	○	○	○	○
		3P-17	254	○	○	○	○	○
		4P-14	260	○	○	○	○	○
		4P-16	264	○	○	○	○	○
		4P-17	261	○	○	○	○	○
		4P-18	265	○	○	○	○	○
		4P-19	262	○	○	○	○	○
		4P-21	266	○	○	○	○	○
		4P-22	263	○	○	○	○	○
		8P-32	303	○	○	○	○	○
Hexagon socket for hexagonal bolts	Hexagon socket for hexagonal bolts	8P-34	304	○	○	○	○	○
		8P-36	305	○	○	○	○	○
		8P-41	306	○	○	○	○	○
		8P-46	307	○	○	○	○	○
		8P-50	308	○	○	○	○	○
		8P-55	309	○	○	○	○	○
		3P-12.7(4)	290	○	○	○	○	○
		4P-9.5(3)	291	○	○	○	○	○
		4P-19(6)	292	○	○	○	○	○
		6P-12.7(4)	293	○	○	○	○	○
Hexagon socket for hexagonal bolts	Hexagon socket for hexagonal bolts	6P-25.4(8)	294	○	○	○	○	○
		8P-19(6)	295	○	○	○	○	○
		2CS-2.5	420	○	○	○	○	○
		2CS-3	421	○	○	○	○	○
		2CS-4	422	○	○	○	○	○
		2C-2.5	430	○	○	○	○	○
		2C-3	431	○	○	○	○	○
		2C-4	432	○	○	○	○	○
		3C-3	440	○	○	○	○	○
		3C-4	441	○	○	○	○	○
		3C-5	442	○	○	○	○	○
		3C-6	443	○	○	○	○	○
		4C-6	450	○	○	○	○	○
Hexagon socket for hexagonal bolts	Hexagon socket for hexagonal bolts	4C-8	451	○	○	○	○	○
		4C-10	452	○	○	○	○	○
		4C-12	453	○	○	○	○	○
		4C-14	454	○	○	○	○	○
		6C-14	460	○	○	○	○	○
		6C-17	461	○	○	○	○	○
		6C-19	462	○	○	○	○	○

Open Head SH	SH6DX5.5		○	○	○	○	○
	SH6DX6		○	○	○	○	○
	SH6DX7		○	○	○	○	○
	SH6DX8		○	○	○	○	○
	SH6DX10		○	○	○	○	○
	SH6DX11		○	○	○	○	○
	SH6DX12		○	○	○	○	○
	SH6DX13		○	○	○	○	○
	SH6DX14		○	○	○	○	○
	SH6DX16		○	○	○	○	○
	SH6DX17		○	○	○	○	○
	SH6DX19		○	○	○	○	○
	SH8DX5.5		○	○	○	○	○
	SH8DX6		○	○	○	○	○
	SH8DX7		○	○	○	○	○
	SH8DX8		○	○	○	○	○
	SH8DX10		○	○	○	○	○
	SH8DX11		○	○	○	○	○
	SH8DX12		○	○	○	○	○
	SH8DX13		○	○	○	○	○
	SH8DX14		○	○	○	○	○
	SH8DX16		○	○	○	○	○
	SH8DX17		○	○	○	○	○
	SH8DX19		○	○	○	○	○
	SH8DX21		○	○	○	○	○
	SH8DX22		○	○	○	○	○
	SH8DX24		○	○	○	○	○
	SH10DX7		○	○	○	○	○
	SH10DX8		○	○	○	○	○
	SH10DX10		○	○	○	○	○
	SH10DX11		○	○	○	○	○
	SH10DX12		○	○	○	○	○
	SH10DX13		○	○	○	○	○
	SH10DX14		○	○	○	○	○
	SH10DX16		○	○	○	○	○
	SH10DX17		○	○	○	○	○
	SH10DX18		○	○	○	○	○
	SH10DX19		○	○	○	○	○
	SH10DX21		○	○	○	○	○
	SH10DX22		○	○	○	○	○
	SH10DX24		○	○	○	○	○
	SH12DX8		○	○	○	○	○
	SH12DX10		○	○	○	○	○
	SH12DX11		○	○	○	○	○
	SH12DX12		○	○	○	○	○
	SH12DX13		○	○	○	○	○
	SH12DX14		○	○	○	○	○
	SH12DX16		○	○	○	○	○
	SH12DX17		○	○	○	○	○
	SH12DX18		○	○	○	○	○
	SH12DX19		○	○	○	○	○
	SH12DX21		○	○	○	○	○
	SH12DX22		○	○	○	○	○
	SH12DX24		○	○	○	○	○
	SH12DX27		○	○	○	○	○
	SH15DX12		○	○	○	○	○
	SH15DX13		○	○	○	○	○
	SH15DX14		○	○	○	○	○
	SH15DX16		○	○	○	○	○
	SH15DX17		○	○	○	○	○
	SH15DX18		○	○	○	○	○
	SH15DX19		○	○	○	○	○
	SH15DX21		○	○	○	○	○
	SH15DX22		○	○	○	○	○
	SH15DX24		○	○	○	○	○
	SH15DX26		○	○	○	○	○
	SH15DX27		○	○	○	○	○
	SH15DX30		○	○	○	○	○
	SH15DX32		○	○	○	○	○
	SH15DX36		○	○	○	○	○
	SH19DX17		○	○	○	○	○
	SH19DX18		○	○	○	○	○
	SH19DX19		○	○	○	○	○
	SH19DX21		○	○	○	○	○
	SH19DX22		○	○	○	○	○
	SH19DX24		○	○	○	○	○
	SH19DX27		○	○	○	○	○
	SH19DX30		○	○	○	○	○
	SH19DX32		○	○	○	○	○
	SH19DX34		○	○	○	○	○
	SH19DX36		○	○	○	○	○
	SH19DX41		○	○	○	○	○

SH22DX19		○	○	○	○	○
SH22DX22		○	○	○	○	○
SH22DX24		○	○	○	○	○
SH22DX27		○	○	○	○	○
SH22DX30		○	○	○	○	○
SH22DX32		○	○	○	○	○
SH22DX34		○	○	○	○	○
SH22DX36		○	○	○	○	○
SH22DX41		○	○	○	○	○
SH22DX46		○	○	○	○	○
SH22DX50		○	○	○	○	○
SH22DX55		○	○	○	○	○
SH27DX22		○	○	○	○	○
SH27DX24		○	○	○	○	○
SH27DX27		○	○	○	○	○
SH27DX30		○	○	○	○	○
SH27DX32		○	○	○	○	○
SH27DX34		○	○	○	○	○
SH27DX36		○	○	○	○	○
SH27DX41		○	○	○	○	○
SH27DX46		○	○	○	○	○
SH27DX50		○	○	○	○	○
SH32DX27		○	○	○	○	○
SH32DX30		○	○	○	○	○
SH32DX32		○	○	○	○	○
SH32DX34		○	○	○	○	○
SH32DX36		○	○	○	○	○
SH32DX41		○	○	○	○	○
SH32DX46		○	○	○	○	○
SH32DX50		○	○	○	○	○
SH32DX55		○	○	○	○	○
SH32DX60		○	○	○	○	○
SH8DX1/4		○	○	○	○	○
SH8DX5/16		○	○	○	○	○
SH8DX3/8		○	○	○	○	○
SH8DX7/16		○	○	○	○	○
SH8DX1/2		○	○	○	○	○
SH8DX9/16		○	○	○	○	○
SH10DX1/4		○	○	○	○	○
SH10DX5/16		○	○	○	○	○
SH10DX3/8		○	○	○	○	○
SH10DX7/16		○	○	○	○	○
SH10DX1/2		○	○	○	○	○
SH10DX9/16		○	○	○	○	○
SH12DX3/8		○	○	○	○	○
SH12DX7/16		○	○	○	○	○
SH12DX1/2		○	○	○	○	○
SH12DX9/16		○	○	○	○	○
SH12DX5/8		○	○	○	○	○
SH12DX11/16		○	○	○	○	○
SH15DX1/2		○	○	○	○	○
SH15DX9/16		○	○	○	○	○
SH15DX5/8		○	○	○	○	○
SH15DX11/16		○	○	○	○	○
SH15DX3/4		○	○	○	○	○
SH15DX13/16		○	○	○	○	○
SH15DX7/8		○	○	○	○	○
SH15DX15/16		○	○	○	○	○
SH15DX1		○	○	○	○	○
SH15DX1-1/16		○	○	○	○	○
SH15DX1-1/8		○	○	○	○	○
SH15DX1-3/16		○	○	○	○	○
SH15DX1-1/4		○	○	○	○	○
SH15DX1-5/16		○	○	○	○	○
SH15DX1-3/8		○	○	○	○	○
SH15DX1-7/16		○	○	○	○	○
SH15DX1-1/2		○	○	○	○	○
SH19DX15/16		○	○	○	○	○
SH19DX1		○	○	○	○	○
SH19DX1-1/16		○	○	○	○	○
SH19DX1-1/8		○	○	○	○	○
SH19DX1-3/16		○	○	○	○	○
SH19DX1-1/4		○	○	○	○	○
SH19DX1-5/16		○	○	○	○	○
SH19DX1-3/8		○	○	○	○	○
SH19DX1-7/16		○	○	○	○	○
SH19DX1-1/2		○	○	○	○	○
RH8DX5.5		○	○	○	○	○
RH8DX6		○	○	○	○	○
RH8DX7		○	○	○	○	○
RH8DX8		○	○	○	○	○
RH8DX10		○	○	○	○	○

Replacement head

Ring head right

RH8DX11		○	○	○	○	○
RH8DX12		○	○	○	○	○
RH8DX13		○	○	○	○	○
RH10DX8		○	○	○	○	○
RH10DX10		○	○	○	○	○
RH10DX11		○	○	○	○	○
RH10DX12		○	○	○	○	○
RH10DX13		○	○	○	○	○
RH10DX14		○	○	○	○	○
RH10DX16		○	○	○	○	○
RH10DX17		○	○	○	○	○
RH10DX18		○	○	○	○	○
RH10DX19		○	○	○	○	○
RH10DX21		○	○	○	○	○
RH10DX22		○	○	○	○	○
RH12DX8		○	○	○	○	○
RH12DX10		○	○	○	○	○
RH12DX11		○	○	○	○	○
RH12DX12		○	○	○	○	○
RH12DX13		○	○	○	○	○
RH12DX14		○	○	○	○	○
RH12DX16		○	○	○	○	○
RH12DX17		○	○	○	○	○
RH12DX18		○	○	○	○	○
RH12DX19		○	○	○	○	○
RH12DX21		○	○	○	○	○
RH12DX22		○	○	○	○	○
RH15DX12		○	○	○	○	○
RH15DX13		○	○	○	○	○
RH15DX14		○	○	○	○	○
RH15DX16		○	○	○	○	○
RH15DX17		○	○	○	○	○
RH15DX18		○	○	○	○	○
RH15DX19		○	○	○	○	○
RH15DX21		○	○	○	○	○
RH15DX22		○	○	○	○	○
RH15DX24		○	○	○	○	○
RH15DX27		○	○	○	○	○
RH15DX30		○	○	○	○	○
RH19DX14		○	○	○	○	○
RH19DX17		○	○	○	○	○
RH19DX18		○	○	○	○	○
RH19DX19		○	○	○	○	○
RH19DX21		○	○	○	○	○
RH19DX22		○	○	○	○	○
RH19DX24		○	○	○	○	○
RH19DX27		○	○	○	○	○
RH19DX30		○	○	○	○	○
RH19DX32		○	○	○	○	○
RH19DX34		○	○	○	○	○
RH19DX36		○	○	○	○	○
RH19DX41		○	○	○	○	○
RH22DX19		○	○	○	○	○
RH22DX22		○	○	○	○	○
RH22DX24		○	○	○	○	○
RH22DX27		○	○	○	○	○
RH22DX30		○	○	○	○	○
RH22DX32		○	○	○	○	○
RH22DX34		○	○	○	○	○
RH22DX36		○	○	○	○	○
RH22DX41		○	○	○	○	○
RH22DX46		○	○	○	○	○
RH27DX22		○	○	○	○	○
RH27DX24		○	○	○	○	○
RH27DX27		○	○	○	○	○
RH27DX30		○	○	○	○	○
RH27DX32		○	○	○	○	○
RH27DX34		○	○	○	○	○
RH27DX36		○	○	○	○	○
RH27DX41		○	○	○	○	○
RH27DX46		○	○	○	○	○
RH27DX50		○	○	○	○	○
RH32DX27		○	○	○	○	○
RH32DX30		○	○	○	○	○
RH32DX32		○	○	○	○	○
RH32DX34		○	○	○	○	○
RH32DX36		○	○	○	○	○
RH32DX41		○	○	○	○	○
RH32DX46		○	○	○	○	○
RH32DX50		○	○	○	○	○
RH32DX55		○	○	○	○	○
RH32DX60		○	○	○	○	○

RH8DX1/4		○	○	○	○	○
RH8DX5/16		○	○	○	○	○
RH8DX3/8		○	○	○	○	○
RH8DX7/16		○	○	○	○	○
RH10DX1/4		○	○	○	○	○
RH10DX5/16		○	○	○	○	○
RH10DX3/8		○	○	○	○	○
RH10DX7/16		○	○	○	○	○
RH10DX1/2		○	○	○	○	○
RH10DX9/16		○	○	○	○	○
RH12DX3/8		○	○	○	○	○
RH12DX7/16		○	○	○	○	○
RH12DX1/2		○	○	○	○	○
RH12DX9/16		○	○	○	○	○
RH12DX5/8		○	○	○	○	○
RH15DX1/2		○	○	○	○	○
RH15DX9/16		○	○	○	○	○
RH15DX5/8		○	○	○	○	○
RH15DX11/16		○	○	○	○	○
RH15DX3/4		○	○	○	○	○
Ratchet Head QH	QH6D	○	○	○	○	○
	QH8D	○	○	○	○	○
	QH10D-1/4	○	○	○	○	○
	QH10D	○	○	○	○	○
	QH12D	○	○	○	○	○
	QH15D-3/8	○	○	○	○	○
	QH15D	○	○	○	○	○
	QH19D	○	○	○	○	○
	QH22D-1/2	○	○	○	○	○
	QH22D	○	○	○	○	○
	QH27D	○	○	○	○	○
	QH32D	○	○	○	○	○
Female ratchet head RQH	RQH12DX12	○	○	○	○	○
	RQH12DX14	○	○	○	○	○
	RQH15DX14	○	○	○	○	○
	RQH15DX17	○	○	○	○	○
	RQH19DX17	○	○	○	○	○
	RQH19DX19	○	○	○	○	○
	RQH19DX22	○	○	○	○	○
	RQH22DX22	○	○	○	○	○
	RQH22DX24	○	○	○	○	○
	DH10D	○	○	○	○	○
Square Drive Head DH	DH12D	○	○	○	○	○
	DH15D	○	○	○	○	○
	DH19D	○	○	○	○	○
	DH22D	○	○	○	○	○
	DH27D	○	○	○	○	○
	DH32D	○	○	○	○	○
	HH8D	○	○	○	○	○
Hex Head HH	HH10DX5	○	○	○	○	○
	HH10DX6	○	○	○	○	○
	HH10DX8	○	○	○	○	○
	HH12DX5	○	○	○	○	○
	HH12DX6	○	○	○	○	○
	HH12DX8	○	○	○	○	○
	HH12DX10	○	○	○	○	○
	HH15DX8	○	○	○	○	○
	HH15DX10	○	○	○	○	○
	HH15DX12	○	○	○	○	○
	HH15DX14	○	○	○	○	○
	HH19DX10	○	○	○	○	○
	HH19DX12	○	○	○	○	○
	HH19DX14	○	○	○	○	○
	HH19DX17	○	○	○	○	○
	HH19DX19	○	○	○	○	○
	HH22DX12	○	○	○	○	○
	HH22DX14	○	○	○	○	○
	HH22DX17	○	○	○	○	○
	HH22DX19	○	○	○	○	○
	HH22DX22	○	○	○	○	○
Adjustable Head AH	AH10DX13	○	○	○	○	○
	AH10DX26	○	○	○	○	○
	AH12DX13	○	○	○	○	○
	AH12DX26	○	○	○	○	○
	AH12DX36	○	○	○	○	○
	AH15D2X26	○	○	○	○	○
	AH15D2X30	○	○	○	○	○
Pipe wrench head PH	AH15D2X36	○	○	○	○	○
	PH15DX350	○	○	○	○	○
	PH19DX350	○	○	○	○	○
	PH22DX350	○	○	○	○	○
	PH22DX450	○	○	○	○	○

	Hook Head FH	FH15DX30		○	○	○	○	○
		FH15DX38		○	○	○	○	○
		FH15DX45		○	○	○	○	○
		FH15DX52		○	○	○	○	○
		FH15DX58		○	○	○	○	○
		FH19DX65		○	○	○	○	○
		FH22DX75		○	○	○	○	○
		FH22DX85		○	○	○	○	○
	Notched open head SH-N	SH10D-1X10N		○	○	○	○	○
		SH10D-3X10N		○	○	○	○	○
		SH10D-5X10N		○	○	○	○	○
		SH10D-4X10N		○	○	○	○	○
		SH10D-9X10N		○	○	○	○	○
		SH10DX11N		○	○	○	○	○
		SH10DX12N		○	○	○	○	○
		SH12DX11N		○	○	○	○	○
		SH12D-1X12N		○	○	○	○	○
		SH12D-3X12N		○	○	○	○	○
		SH12D-5X12N		○	○	○	○	○
		SH12D-4X12N		○	○	○	○	○
	Connection cable	SH12D-1X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-3X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-5X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-4X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-1X17N		○	○	○	○	○
		SH12D-3X17N		○	○	○	○	○
		SH12D-5X17N		○	○	○	○	○
		SH12D-4X17N		○	○	○	○	○
		575		○	○	○		
		584		○	○	○		
	Chargers, battery packs, AC adapters	585		○	○	○		
		383		○	○	○		
		384		○	○	○		
		385		○	○	○		
		387		○	○	○		
		586		○	○	○		
		587		○	○	○		
	Charger	BC-3-G		○	○	○		
		BC-4-2		○	○	○		
	Battery pack	BP-5		○	○	○		
		BP-7		○	○	○		
	AC adapter	BA-4		○	○	○		
		BA-6		○	○	○		
		BA-7		○	○	○		
		BA-8W		○	○	○		
		BA-8R		○	○	○		
Semi-Automatic Air Torque	A3/AC3	A10N3		○	○	○	○	○
		A25N3		○	○	○	○	○
		A50N3		○	○	○	○	○
		A100N3		○	○	○	○	○
		A180N3		○	○	○	○	○
		AC25N3		○	○	○	○	○
		AC50N3		○	○	○	○	○
		AC100N3		○	○	○	○	○
	ALS3/ACLS3	AC180N3		○	○	○	○	○
		ALS10N3		○	○	○	○	○
		ALS25N3		○	○	○	○	○
		ALS50N3		○	○	○	○	○
		ALS100N3		○	○	○	○	○
		ALS180N3		○	○	○	○	○
		ACLS25N3		○	○	○	○	○
		ACLS50N3		○	○	○	○	○
		ACLS100N3		○	○	○	○	○
		ACLS180N3		○	○	○	○	○
Semi-automatic Electric Air Torque	DAC3	DACL25N3		○	×	×		
		DACL50N3		○	×	×		
		DACL100N3		○	×	×		
		DACS25N3		○	×	×		
		DACS50N3		○	×	×		
		DACS100N3		○	×	×		
	HA/HAC	HA25N		○	○	○	○	
		HAC25N		○	○	○	○	
		HAC50N		○	○	○	○	
		HAC100N		○	○	○	○	
		HAC140N		○	○	○	○	
		HAC200N		○	○	○	○	
Battery-powered semi-automatic torque wrench	HACQSPDY	HAQSPDY25N		○	○	○	○	
		HACQSPDY25N		○	○	○	○	
		HACQSPDY50N		○	○	○	○	
		HACQSPDY100N		○	○	○	○	
		HACQSPDY140N		○	○	○	○	
		HACQSPDY200N		○	○	○	○	

	Charger	BC18YSL3		○	○	○		
	Lightweight Battery	BP1830C		○	○	○		
	Large capacity battery	BP1850C		○	○	○		
	Hanging hardware		343	○	○	○	○	○
			344	○	○	○	○	○
	Bluetooth Receiver	R-BT		○	○	○		
Fully automatic battery-powered torque driver	HAT	HAT25N						
		HATR25N						
		HATFH25						
		HATRFH25N						
	Charger		821					
	Battery	BP-12						
Unitorque	U/UR	U30CN		○	○	○	○	○
		U60CN		○	○	○	○	○
		U120CN		○	○	○	○	○
		U250CN		○	○	○	○	○
		U500CN		○	○	○	○	○
		U1000CN		○	○	○	○	○
		ULR120CN		○	○	○	○	○
		ULR250CN		○	○	○	○	○
		UR500CN		○	○	○	○	○
	U/UR options	133	○	○	○	○	○	○
		One-touch joint (female)	134	○	○	○	○	○
			135	○	○	○	○	○
			162	○	○	○	○	○
			163	○	○	○	○	○
	AUR	AUR5N		○	○	○	○	○
		AUR12.5N		○	○	○	○	○
		AUR25N		○	○	○	○	○
		AURL5N		○	○	○	○	○
		AURLS12.5N		○	○	○	○	○
		AURLS25N		○	○	○	○	○
Electric Torque Driver	PTA-BT	PTA5N-BT		○	○	○	○	
		PTA10N-BT		○	○	○	○	
	Battery pack for PTA-BT	EYFB50B		○	○	○		
	Charger for PTA-BT	EZ0L81		○	○	○		
Large capacity fully automatic air torque wrench	AP2	AP220N2		○	○	○	○	○
		AP400N2		○	○	○	○	○
		AP700N2		○	○	○	○	○
		AP1200N2		○	○	○	○	○
		AP2200N2		○	○	○	○	○
		AP4000N2		○	○	○	○	○
Large capacity electric torque wrench	DAP2-R	DAP220N2-R		○	○	○	○	
		DAP400N2-R		○	○	○	○	
		DAP700N2-R		○	○	○	○	
		DAP1200N2-R		○	○	○	○	
Multi-Unit	ME/MC2	ME25N		○	○	○	○	
		ME45N		○	○	○	○	
		ME80N		○	○	○	○	
		ME126N		○	○	○	○	
		MC220N2		○	○	○	○	
		MC400N2		○	○	○	○	
		MC700N2		○	○	○	○	
		MC1200N2		○	○	○	○	
		MC2200N2		○	○	○	○	
	MG/MF	MC4000N2		○	○	○	○	
		MG120CN		○	○	○	○	
		MG250CN		○	○	○	○	
		MF6N		○	○	○	○	
	AME	MF12N		○	○	○	○	
		AME25N		○	○	○	○	
		AME35N		○	○	○	○	
		AME50N		○	○	○	○	
		AME70N		○	○	○	○	
DOTE4	DOTE4	DOTE10N4		○	○	○	○	
		DOTE20N4		○	○	○	○	
		DOTE50N4		○	○	○	○	
		DOTE100N4		○	○	○	○	
		DOTE200N4		○	○	○	○	
		DOTE500N4		○	○	○	○	
		DOTE1000N4		○	○	○	○	
	DOTE4-MD	DOTE20N4-MD2		○	○	○	○	
		DOTE50N4-MD2		○	○	○	○	
		DOTE100N4-MD2		○	○	○	○	
		DOTE200N4-MD2		○	○	○	○	
		DOTE500N4-MD2		○	○	○	○	
		DOTE1000N4-MD2		○	○	○	○	
	DOTE4 Options	adapter	480	○	○	○	○	
			481	○	○	○	○	
			482	○	○	○	○	
			483	○	○	○	○	
			484	○	○	○	○	

Torque wrench tester			285	○	○	○	○	○
			286	○	○	○	○	○
	DOT	287	○	○	○	○	○	○
		288	○	○	○	○	○	○
		DOT35N		○	○	○	○	○
		DOT50N		○	○	○	○	○
		DOT100N		○	○	○	○	○
	TF	DOT300N		○	○	○	○	○
		DOT700N		○	○	○	○	○
		TF200N						
		TF500N						
		TF1000N						
	TCC2	TF2000N						
		TF3000N						
		TCC100N2		○	○	○		
		TCC100N2-D		○	○	○		
		TCC500N2		○	○	○		
	TCC Options	TCC1000N2		○	○	○		
		LTA		○	○	○	○	○
		STA		○	○	○	○	○
Torque wrench checker	LC3	LC20N3		○	○	○	○	○
		LC200N3		○	○	○	○	○
		LC1000N3		○	○	○	○	○
		LC1400N3		○	○	○	○	○
	LC3 Accessories	Hexagonal adapter set (for LC20N)	282	○	○	○	○	○
		Hexagonal adapter set (for LC200)	280	○	○	○	○	○
		Socket adapter (for LC20N3)	1282	○	○	○	○	○
		Socket adapter (for LC200N3)	1280	○	○	○	○	○
		Socket adapter (for LC1000N3)	274	○	○	○	○	○
		Socket adapter (for LC1400N3)	276	○	○	○	○	○
Spin Torque	ST3/ST3-BT	ST10N3		○	○	○	○	○
		ST15N3-6.35		○	○	○	○	○
		ST20N3		○	○	○	○	○
		ST50N3-3/8		○	○	○	○	○
		ST50N3-1/2		○	○	○	○	○
		ST100N3		○	○	○	○	○
		ST200N3		○	○	○	○	○
		ST500N3		○	○	○	○	○
		ST1000N3		○	○	○	○	○
		ST10N3-BT		○	○	○	○	○
		ST15N3-6.35-BT		○	○	○	○	○
		ST20N3-BT		○	○	○	○	○
		ST50N3-3/8-BT		○	○	○	○	○
		ST50N3-1/2-BT		○	○	○	○	○
		ST100N3-BT		○	○	○	○	○
		ST200N3-BT		○	○	○	○	○
		ST500N3-BT		○	○	○	○	○
		ST1000N3-BT		○	○	○	○	○
Torque driver tester	TDT3	TDT60CN3		○	○	○	○	○
		TDT600CN3		○	○	○	○	○
	Loading device for TDT3	TDTLA3		○	○	○	○	○
		LTA		○	○	○	○	○
		STA		○	○	○	○	○
	Mounting options for TDT/TDT2	Mounting Adapter	485	○	○	○	○	○
		Mounting adapter set	486	○	○	○	○	○
	Hexagonal adapter for TDTLA	W=5.5-8-12	480	○	○	○	○	○
		W=6-10-13	481	○	○	○	○	○
		W=7-11-14	482	○	○	○	○	○
		W=16-19-22	483	○	○	○	○	○
		W=17-21-24	484	○	○	○	○	○
Torque gauge	ATG/BTG	ATG045CN		○	○	○	○	○
		ATG09CN		○	○	○	○	○
		ATG1.5CN		○	○	○	○	○
		ATG3CN		○	○	○	○	○
		ATG6CN		○	○	○	○	○
		ATG12CN		○	○	○	○	○
		ATG24CN		○	○	○	○	○
		BTG15CN		○	○	○	○	○
		BTG24CN		○	○	○	○	○
		BTG36CN		○	○	○	○	○
		BTG60CN		○	○	○	○	○
		BTG90CN		○	○	○	○	○
		BTG150CN		○	○	○	○	○
		ATG09CN-S		○	○	○	○	○
		ATG1.5CN-S		○	○	○	○	○
		ATG3CN-S		○	○	○	○	○
		ATG6CN-S		○	○	○	○	○
		ATG12CN-S		○	○	○	○	○
		ATG24CN-S		○	○	○	○	○
		BTG15CN-S		○	○	○	○	○
		BTG24CN-S		○	○	○	○	○
		BTG36CN-S		○	○	○	○	○

	Digital Torque Meter	BTG60CN-S		○	○	○	○	○
		BTG90CN-S		○	○	○	○	○
		BTG150CN-S		○	○	○	○	○
	ATGE	ATGE05CN		○	○	○	○	
		ATGE1CN		○	○	○	○	
		ATGE2CN		○	○	○	○	
	BTGE	ATGE5CN		○	○	○	○	
		ATGE10CN		○	○	○	○	
		ATGE20CN		○	○	○	○	
		BTGE10CN		○	○	○	○	
		BTGE20CN		○	○	○	○	
	TME3	BTGE50CN		○	○	○	○	
		BTGE100CN		○	○	○	○	
		BTGE200CN		○	○	○	○	
		TME20CN3		○	○	○	○	
		TME200CN3		○	○	○	○	
Analog Torque Meter	TM	STM1MN		○	○	○	○	○
		STM1.5MN		○	○	○	○	○
		STM2.5MN		○	○	○	○	○
		STM5MN		○	○	○	○	○
		STM7.5MN		○	○	○	○	○
		4TM10MN		○	○	○	○	○
		4TM15MN		○	○	○	○	○
		4TM25MN		○	○	○	○	○
		4TM50MN		○	○	○	○	○
		4TM75MN		○	○	○	○	○
		4TM10MN-S		○	○	○	○	○
		4TM15MN-S		○	○	○	○	○
		4TM25MN-S		○	○	○	○	○
		4TM50MN-S		○	○	○	○	○
		4TM75MN-S		○	○	○	○	○
Fixed Torque Transducer	TCF	TCF02N		○	○	○	○	
		TCF04N		○	○	○	○	
		TCF1N		○	○	○	○	
		TCF2N		○	○	○	○	
		TCF4N		○	○	○	○	
		TCF10N		○	○	○	○	
		TCF20N		○	○	○	○	
		TCF40N		○	○	○	○	
		TCF100N		○	○	○	○	
		TCF200N		○	○	○	○	
	TCF attachment	TCF400N		○	○	○	○	
		TCF1000N		○	○	○	○	
		TCF2000N		○	○	○	○	
		TP2.5N		○	○	○	○	○
		TP18N		○	○	○	○	○
		TP180N		○	○	○	○	○
		TP1800N		○	○	○	○	○
		DTF5-3		○	○	○	○	○
Rotary Torque Sensor	TCR	DTF5-2		○	○	○	○	○
		TTF7		○	○	○	○	○
		TTF11		○	○	○	○	○
		TTF19		○	○	○	○	○
Calibration Equipment	DOTE3/DOTE4/DOT calibration device	TCR18N		○	○	○		
		TCR180N		○	○	○		
		TCR700N		○	○	○		
		TCR1800N		○	○	○		
		DOTCL-S1		○	○	○	○	○
		DOTCL-S2		○	○	○	○	○
		DOTCL-S3		○	○	○	○	○
		DOTCL-S4		○	○	○	○	○
	calibration equipment for TCF	DOTCL-L1		○	○	○	○	○
		DOTCL-L2		○	○	○	○	○
		DOTCL-L3		○	○	○	○	○
		DOTCL-L4		○	○	○	○	○
	TF calibration equipment	TCCTCL-S1		○	○	○	○	○
		TCCTCL-S2		○	○	○	○	○
		TCCTCL-L1		○	○	○	○	○
		TCCTCL-L2		○	○	○	○	○
	Calibration device for TDT2	TFTCL200N		○	○	○	○	○
		TFTCL500N		○	○	○	○	○
		TFTCL1000N		○	○	○	○	○
		TFTCL2000N		○	○	○	○	○
	Calibration device for ATG/BTG/ATGE/BTGE	TFTCL3000N		○	○	○	○	○
		TDTCL60CN		○	○	○	○	○
		TDTCL600CN		○	○	○	○	○
		ATG TCL24N		○	○	○	○	○
		BTG TCL150CN		○	○	○	○	○
		TMTCL2		○	○	○	○	○

	IE3/TM Calibration Equipment LC3/ST3/TCF/TCR Calibration Equipment alibration Equipment Weight	2TMTCL		○	○	○	○	○
		3TMTCL		○	○	○	○	○
		4TMTCL		○	○	○	○	○
		TCL50N		○	○	○	○	○
		TCL200N		○	○	○	○	○
		TCL800N		○	○	○	○	○
		TCL1000N		○	○	○	○	○
		TCL2000N		○	○	○	○	○
		WP-TCL5		○	○	○	○	○
		WP-TCL2		○	○	○	○	○
		WP-TCL1		○	○	○	○	○
		WS-TCL2		○	○	○	○	○
Direct reading bolt tension gauge	BTM B-BTM	BTM400K						
		B-BTM13K						
		B-BTM40K						
		B-BTM130K						
		B-BTM400K						
Axial force stabilizer	Fcon	Fcon		○	○	○	○	○
Ultrasonic Fastening Tester	TT3000		607	○	○	○	○	○
TT3000 Options	Ultrasonic Sensor	608	○	○	○	○	○	○
		Axial Force Calibrator	AFC-20G2	○	○	○	○	○
Compact Display	CD5	CD5						
Infrared receiver	R-DT999	R-DT999						
Fastening Data Management System	Protocol Converter	TPC		○	○			
		TPC2		○	○			
Printer	EPP16M3	EPP16M3		○	○	○	○	○
10x torque multiplier	DECA/DECA2	DECA450N2		○	○	○	○	○
		DECA900N2		○	○	○	○	○
		DECA1800N2		○	○	○	○	○
		DECA3000N2		○	○	○	○	○
		DECA4500N		○	○	○	○	○
		DECA9000N		○	○	○	○	○
		DECA18000N		○	○	○	○	○
Shell Arm	SA	SA400N		○	○	○	○	○
		SA700N		○	○	○	○	○
		SA1200N		○	○	○	○	○
Universal Arm	UA	UA450N		○	○	○	○	○
		UA900N		○	○	○	○	○
		UA1800N		○	○	○	○	○
		UA3000N		○	○	○	○	○
		UA4500N		○	○	○	○	○
		UA9000N		○	○	○	○	○
		UA18000N		○	○	○	○	○
Torque wrench tester adapter	D.A.	DA3-2	296	○	○	○	○	○
		DA4-3	297	○	○	○	○	○
		DA6-4	298	○	○	○	○	○
		DA8-6	299	○	○	○	○	○
		DA12-8	300	○	○	○	○	○
	RA	RA3mk2		○	○	○	○	○
		RA4mk2		○	○	○	○	○
		RA6mk2		○	○	○	○	○
		RA8mk2		○	○	○	○	○
		RA12		○	○	○	○	○
Lubricant for repairing torque equipment	EVERTORQUE	EVERTORQUE		○	○	○	○	○

As of June 14, 2024  
Please contact us separately for chargers, peripherals, and other items not listed above.