

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
2	Lead (Pb)	Less than 1000ppm	
3	Hexavalent Chromium (Cr6+)		
4	Mercury (Hg)		
5	Polybrominated biphenyls (PBBs)		
6	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)		
7	Di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP)		Additional 4 substances
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

(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 (Organofluori- nated 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		○	○	○	○	○
		LTD1000CN		○	○	○	○	○
		LTD2000CN2		○	○	○	○	○
	RNT	RNTD15CN		○	○	○	○	○
		RNTD30CN		○	○	○	○	○
		RNTD60CN		○	○	○	○	○
		RNTD120CN		○	○	○	○	○
		RNTD260CN		○	○	○	○	○
		RNTD500CN		○	○	○	○	○
	NTD	NTD15CN		○	○	○	○	○
		NTD30CN		○	○	○	○	○
		NTD60CN		○	○	○	○	○
		NTD120CN		○	○	○	○	○
		NTD260CN		○	○	○	○	○
		NTD500CN		○	○	○	○	○
		NTD1000CN		○	○	○	○	○
Insulated Torque Driver	RTDZ	RTDZ260CN		○	○	○	○	○
		RTDZ500CN		○	○	○	○	○
		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	○	○	○	○	○
			1050	○	○	○	○	○
	Preset Hook Spanner		52	○	○	○	○	○
			53	○	○	○	○	○
			54	○	○	○	○	○
			55	○	○	○	○	○
	Auxiliary Fastener		31	○	○	○	○	○
			32	○	○	○	○	○
			40	○	○	○	○	○
			1031	○	○	○	○	○
	Torque adjustment rod		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	○	○	○	○	○
Signal type torque driver	AMRD	MNTD Blue Marker Set of 100	1624	○	○	○	○	○
		AMRD1CN		○	○	○	○	○
		AMRD2CN		○	○	○	○	○
		AMRD4CN		○	○	○	○	○
Signal type torque driver	BMRD	AMRD8CN		○	○	○	○	○
		BMRD15CN2		○	○	○	○	○
Signal type torque driver	AMLD	BMRD30CN2		○	○	○	○	○
		AMLD1CN		○	○	○	○	○
		AMLD2CN		○	○	○	○	○
		AMLD4CN		○	○	○	○	○
Signal type torque driver	BMLD	AMLD8CN		○	○	○	○	○
		BMLD15CN2		○	○	○	○	○
		BMLD30CN2		○	○	○	○	○
				○	○	○	○	○
Direct reading torque driver	FTD-S	FTD2CN-S		○	○	○	○	○
		FTD5CN-S		○	○	○	○	○
		FTD10CN-S		○	○	○	○	○
		FTD20CN-S		○	○	○	○	○
		FTD50CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD100CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD200CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD400CN2-S		○	○	○	○	○
		FTD8N2-S		○	○	○	○	○
		FTD16N2-S		○	○	○	○	○
	FTD	FTD50CN		○	○	○	○	○
		FTD100CN		○	○	○	○	○
		FTD200CN		○	○	○	○	○
		FTD400CN		○	○	○	○	○
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		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QL-MH	QL2N-MH		○	○	○	○	○
		QL5N-MH		○	○	○	○	○
		QL10N-MH		○	○	○	○	○
		QL15N-MH		○	○	○	○	○
		QL25N-MH		○	○	○	○	○
		QL50N-MH		○	○	○	○	○
		QL100N4-MH		○	○	○	○	○
		QL140N-MH		○	○	○	○	○
		QL200N4-MH		○	○	○	○	○
		QL280N-MH		○	○	○	○	○
	CL	CL2NX8D		○	○	○	○	○
		CL5NX8D		○	○	○	○	○
		CL10NX8D		○	○	○	○	○
		CL15NX8D		○	○	○	○	○
		CL25N5X10D		○	○	○	○	○
		CL50NX12D		○	○	○	○	○
		CL50NX15D		○	○	○	○	○
		CL100NX15D		○	○	○	○	○
		CL140NX15D		○	○	○	○	○
		CL200NX19D		○	○	○	○	○
		CL280NX22D		○	○	○	○	○
		CL420NX22D		○	○	○	○	○
	CLE2	CLE550N2X27D		○	○	○	○	○
		CLE750N2X27D		○	○	○	○	○
		CLE850N2X32D		○	○	○	○	○
		CLE1200N2X32D		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	CLLS	CLMS2NX8D-MH		○	○	○	○	○
		CLMS5NX8D-MH		○	○	○	○	○
		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		○	○	○	○	○
	DQL	DQL200N4		○	○	○	○	○
		DQL280N		○	○	○	○	○
	DQLE2	DQLE550N2		○	○	○	○	○
		DQLE750N2		○	○	○	○	○
		DQLE1000N2		○	○	○	○	○
	TW2	TW750N2		○	○	○	○	○
		TW1000N2		○	○	○	○	○
	TWMS	TWMS						
Large tire tightening management system	TWMS-KIT	TWMS-KIT						
Signal type torque wrench	PHL	PHL50N		○	○	○	○	○
		PHL100N		○	○	○	○	○
		PHL140N		○	○	○	○	○
		PHL200N		○	○	○	○	○
		PHL280N		○	○	○	○	○
		PHL420N		○	○	○	○	○
	PHLE2	PHLE850N2		○	○	○	○	○
		PHLE1300N2		○	○	○	○	○
	TIQL	TiQL180N		○	○	○	○	○
		TiQL180N		○	○	○	○	○
		TiQL360N		○	○	○	○	○
	TiQLE	TiQLE750N		○	○	○	○	○
		TiQLE1400N		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	TiQLLS	TiQLLS180N		○	○	○	○	○
		TiQLLS180N		○	○	○	○	○
		TiQLLS360N		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	MTQL	MTQL40N		○	○	○	○	○
		MTQL70N		○	○	○	○	○
		MTQL140N		○	○	○	○	○
	Waterproof torque wrench CLWP	CLWP15NX10D		○	○	○	○	○
		CLWP25NX10D		○	○	○	○	○
		CLWP50NX12D		○	○	○	○	○
		CLWP100NX15D		○	○	○	○	○
		CLWP140NX15D		○	○	○	○	○
		CLWP200NX19D		○	○	○	○	○
	Replacement head for waterproof torque wrench	CPQH10D		○	○	○	○	○
		CPQH12D		○	○	○	○	○
		CPQH15D		○	○	○	○	○
		CPQH19D		○	○	○	○	○
Torque wrench color ring	Torque wrench color ring	red	879	○	○	○	○	
		Blue	880	○	○	○	○	
		green	881	○	○	○	○	
		black	882	○	○	○	○	
QL, DQL, PQL, QSP, QH, RQH Head protection cover			870	○	○	○	○	
			871	○	○	○	○	
			872	○	○	○	○	
			873	○	○	○	○	
			874	○	○	○	○	
			875	○	○	○	○	
		(For RQH19D)	876	○	○	○	○	
			877	○	○	○	○	
Hard case	Hard case		878	○	○	○	○	
			842	○	○	○	○	
			843	○	○	○	○	
			846	○	○	○	○	
Signal type torque wrench	PQL		847	○	○	○	○	
		PQL10N		○	○	○	○	○
		PQL15N		○	○	○	○	○
		PQL25N		○	○	○	○	○
		PQL50N		○	○	○	○	○
		PQL100N4		○	○	○	○	○
		PQL140N		○	○	○	○	○
		PQL200N4		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	PQLLS	PQL280N		○	○	○	○	○
		PQL420N		○	○	○	○	○
		PQLLS25N		○	○	○	○	○
		PQLLS50N		○	○	○	○	○
		PQLLS100N4		○	○	○	○	○
		PQLLS140N		○	○	○	○	○
		PQLLS200N4		○	○	○	○	○
		PQLLS280N		○	○	○	○	○

		PQLLS420N		○	○	○	○	○
Insulated Torque Wrench	PQLZ	PQLZ25N		○	×	×	○	
		PQLZ100N4		○	×	×	○	
	QSPZ	QSPZ25N		○	×	×	○	
		QSPZ100N4		○	×	×	○	
Signal type torque wrench Mototorque	MT70N	MT70N		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	PCL	PCL10NX8D		○	○	○	○	○
		PCL15NX8D		○	○	○	○	○
		PCL25NX10D		○	○	○	○	○
		PCL50NX12D		○	○	○	○	○
		PCL50NX15D		○	○	○	○	○
		PCL100NX15D		○	○	○	○	○
		PCL140NX15D		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	PCLLS	PCL200NX19D		○	○	○	○	○
		PCLLS25NX10D		○	○	○	○	○
		PCLLS50NX12D		○	○	○	○	○
		PCLLS50NX15D		○	○	○	○	○
		PCLLS100NX15D		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QRSP	PCLLS140NX15D		○	○	○	○	○
		PCLLS200NX19D		○	○	○	○	○
		QRSP38NX17		○	○	○	○	○
		QRSP38NX19		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	QRSPLS	QRSP38NX21		○	○	○	○	○
		QRSP38NX24		○	○	○	○	○
		QRSPLS38NX17		○	○	○	○	○
		QRSPLS38NX19		○	○	○	○	○
Torque wrench to prevent over-torque	YCL2	QRSPLS38NX21		○	○	○	○	○
		QRSPLS38NX24		○	○	○	○	○
		YCL10N2X10D		○	○	○	○	○
		YCL20N2X10D		○	○	○	○	○
		YCL40N2X12D		○	○	○	○	○
		YCL70N2X12D		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QSP	YCL90N2X15D		○	○	○	○	○
		YCL140N2X15D		○	○	○	○	○
		YCL180N2X19D		○	○	○	○	○
		QSP1.5N4		○	○	○	○	○
		QSP3N4		○	○	○	○	○
		QSP6N4		○	○	○	○	○
		QSP12N4		○	○	○	○	○
		QSP25N3-1/4		○	○	○	○	○
		QSP25N3		○	○	○	○	○
		QSP50N3		○	○	○	○	○
		QSP100N4-3/8		○	○	○	○	○
		QSP100N4		○	○	○	○	○
		QSP140N3		○	○	○	○	○
LS type torque wrench	QSPLS	QSP200N4		○	○	○	○	○
		QSP280N3-1/2		○	○	○	○	○
		QSP280N3		○	○	○	○	○
		QSP420N3		○	○	○	○	○
		QSPMS12N4		○	○	○	○	○
		QSPLS25N3		○	○	○	○	○
		QSPLS50N3		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QSP-MH	QSPLS100N4		○	○	○	○	○
		QSPLS140N3		○	○	○	○	○
		QSPLS200N4		○	○	○	○	○
		QSPLS280N3		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QSP-MH	QSPLS420N3		○	○	○	○	○
		QSP25N3-MH		○	○	○	○	○
		QSP50N3-MH		○	○	○	○	○
		QSP100N4-MH		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	QSP-MH	QSP140N3-MH		○	○	○	○	○

Signal type torque wrench	BQSP	BQSP10N		○	○	○	○	○
		BQSP20N		○	○	○	○	○
		BQSP40N		○	○	○	○	○
		BQSP70N		○	○	○	○	○
		BQSP120N		○	○	○	○	○
		BQSP220N		○	○	○	○	○
		BQSP300N		○	○	○	○	○
		BQSP400N		○	○	○	○	○
	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		○	○	○	○	○
Signal type torque wrench	CSP-MH	CSP25N3X10D-MH		○	○	○	○	○
		CSP50N3X12D-MH		○	○	○	○	○
		CSP50N3X15D-MH		○	○	○	○	○
		CSP100N3X15D-MH		○	○	○	○	○
		CSP140N3X15D-MH		○	○	○	○	○
	BCSP	BCSP10NX8D		○	○	○	○	○
		BCSP20NX10D		○	○	○	○	○
		BCSP40NX12D		○	○	○	○	○
		BCSP70NX12D		○	○	○	○	○
		BCSP70NX15D		○	○	○	○	○
		BCSP120NX15D		○	○	○	○	○
		BCSP220NX19D		○	○	○	○	○
		BCSP300NX22D		○	○	○	○	○
		BCSP400NX22D		○	○	○	○	○
Thrust ring tool for QSP, CSP, BQSP, BCSP, SP, RSP			310	○	○	○	○	○
			311	○	○	○	○	○
			312	○	○	○	○	○
			313	○	○	○	○	○
			314	○	○	○	○	○
Adjustment tool for QSP, CSP, BQSP, BCSP, SP, RSP, QSPCA, MCSP			315	○	○	○	○	○
			930	○	○	○	○	
			931	○	○	○	○	
Arm free angle wrench	CTA2		932	○	○	○	○	
		CTA50N2X12D		○	○	○	○	○
		CTA100N2X15D		○	○	○	○	○
		CTA200N2X19D		○	○	○	○	○
		CTA360N2X22D		○	○	○	○	○
		CTA500N2X22D		○	○	○	○	○
Angle Display Module	M-DW	CTA850N2X32D		○	○	○	○	○
Click-type digital angle wrench	DWQL	M-DW		○	○	○	○	
		DWQL50N		○	○	○	○	
		DWQL100N		○	○	○	○	
		DWQL140N		○	○	○	○	
		DWQL200N		○	○	○	○	
		DWQL280N		○	○	○	○	
Free-running torque wrench	QSPCA	DWQL420N		○	○	○	○	
		QSPCA6N		○	○	○	○	○
		QSPCA12N		○	○	○	○	○
		QSPCA30N		○	○	○	○	○
		QSPCA70N		○	○	○	○	○
		QSPCAMS6N		○	○	○	○	○
		QSPCAMS12N		○	○	○	○	○
		QSPCALS30N		○	○	○	○	○
		QSPCALS70N		○	○	○	○	○
	QSPCAFH (Made to order)	QSPCAFH6N		○	○	○	○	
		QSPCAFH12N		○	○	○	○	
		QSPCAFH30N		○	○	○	○	
		QSPCAFH70N		○	○	○	○	

Angle wrench	WQL	WQL50N		○	○	○	○	○
		WQL100N4		○	○	○	○	○
		WQL200N4		○	○	○	○	○
		WQL280N		○	○	○	○	○
		WQL420N		○	○	○	○	○
	SP2	SP2N2X5.5		○	○	○	○	○
		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		○	○	○	○	○
	SP2-MH (Made to order)	SP19N2X10-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2X11-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2X12-MH		○	○	○	○	○
		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		○	○	○	○	○
	RSP2	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		○	○	○	○	○
	RSP2-MH (made to order)	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		○	○	○	○	○
		SP38N2X19H		○	○	○	○	○
		SP67N2X27H		○	○	○	○	○
	SP2-H-MH (made to order)	SP120N2X32H-MH		○	○	○	○	○
	SP2-N	SP19N2-1X10N		○	○	○	○	○
		SP19N2-3X10N		○	○	○	○	○
		SP19N2-4X10N		○	○	○	○	○

	SP2-N	SP19N2-5X10N		○	○	○	○	○
		SP19N2-9X10N		○	○	○	○	○
		SP38N2X14N		○	○	○	○	○
		SP19N2-1X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-3X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-4X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-5X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP19N2-9X10N-MH		○	○	○	○	○
		SP38N2X14N-MH		○	○	○	○	○
Slip-type torque wrench	NSP	NSP100CNX8		○	○	○	○	○
Marking Torque Wrench	MPQL	MPQL50N		○	○	○	○	○
		MPQL100N4		○	○	○	○	○
		MPQL140N		○	○	○	○	○
		MPQL200N4		○	○	○	○	○
		MQL280N		○	○	○	○	○
	MQSP	MQSP50N		○	○	○	○	○
		MQSP100N4		○	○	○	○	○
		MQSP140N		○	○	○	○	○
		MQSP200N4		○	○	○	○	○
	CMQSP	CMQSP-M6		○	○	○	○	○
		CMQSP-M8		○	○	○	○	○
		CMQSP-M10		○	○	○	○	○
		CMQSP-M12		○	○	○	○	○
	MCSP	MCSP50NX15D		○	○	○	○	○
		MCSP100NX15D		○	○	○	○	○
		MCSP140NX15D		○	○	○	○	○
	MPCL	MPCL50NX15D		○	○	○	○	○
		MPCL100NX15D		○	○	○	○	○
		MPCL140NX15D		○	○	○	○	○
	Replacement head for MCSP/MPCL	MSH15DX10		○	○	○	○	○
		MSH15DX12		○	○	○	○	○
		MSH15DX13		○	○	○	○	○
		MSH15DX14		○	○	○	○	○
		MSH15DX16		○	○	○	○	○
		MSH15DX17		○	○	○	○	○
		MSH15DX18		○	○	○	○	○
		MSH15DX19		○	○	○	○	○
		MSH15DX21		○	○	○	○	○
		MSH15DX22		○	○	○	○	○
		MSH15DX24		○	○	○	○	○
		MSH15DX26		○	○	○	○	○
		MSH15DX27		○	○	○	○	○
		MSH15DX30		○	○	○	○	○
		MSH15DX32		○	○	○	○	○
	Marker for MCSP/MPCL	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	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○
	MPQL/MQSP socket (inch)	4MH-7/16	2712	○	○	○	○	○
		4MH-1/2	2713	○	○	○	○	○
		4MH-9/16	2714	○	○	○	○	○
		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	○	○	○	○	○
Poka Patrol	CNA-4mk3	CNA4-mk3		○	○	○	○	
	CAN-BZ	Loud buzzer		○	○	○	○	
	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		○	○	○	○	○
SPLS2-MH (Made to order)	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		○	○	○	○	○

		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		○	○	○	○	○

	SPLS-N	RSPLS310N2X27-MH		○	○	○	○	○
		RSPLS310N2X30-MH		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-1X10N		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-3X10N		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-4X10N		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-5X10N		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-8X10N		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-9X10N		○	○	○	○	○
	SPLS-N-MH (Made to order)	SPLS38N2X14N		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-1X10N-MH		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-3X10N-MH		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-4X10N-MH		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-5X10N-MH		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-8X10N-MH		○	○	○	○	○
		SPLS19N2-9X10N-MH		○	○	○	○	○
		SPLS38N2X14N-MH		○	○	○	○	○
Remote Signal	QLFHP	QLFH10N		○	○	○	○	
		QLFH15N		○	○	○	○	
		QLFH25N5		○	○	○	○	
		QLFH50N		○	○	○	○	
		QLFH100N4		○	○	○	○	
		QLFH140N		○	○	○	○	
		QLFH200N4		○	○	○	○	
		QLFH280N		○	○	○	○	
		QLFH420N		○	○	○	○	
	QSPFHP	QSPFH6N4		○	○	○	○	
		QSPFH12N4		○	○	○	○	
		QSPFH25N3		○	○	○	○	
		QSPFH50N3		○	○	○	○	
		QSPFH100N3		○	○	○	○	
		QSPFH140N3		○	○	○	○	
		QSPFH200N4		○	○	○	○	
		QSPFH280N3		○	○	○	○	
		QSPFH420N3		○	○	○	○	
	SPFH2	SPFH2N2		○	○	○	○	
		SPFH8N2		○	○	○	○	
		SPFH38N2X14		○	○	○	○	
		SPFH38N2X27		○	○	○	○	
	FH Transmitter	T-FH		○	○	○	○	
		T-FHPM		○	○	○	○	
		T-FHLS		○	○	○	○	
	Receiver	R-CM		○	○	○	○	
	FH wireless module	M-FH		○	○	○	○	
		R-FHSET-AC		○	○	○	○	
		R-FHSET		○	○	○	○	
	Settings box	SB-FH2		○	○	○	○	
	Expansion Box	IO-CM		○	○	○	○	
		BZ-CM		○	○	○	○	
que wrench for detecting double tighter	CSPFHW	CSPFHW25N3X10D		○	○	○	○	
		CSPFHW50N3X12D		○	○	○	○	
		CSPFHW50N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFHW100N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFHW140N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFHW200N3X19D		○	○	○	○	
		CSPFHW280N3X22D		○	○	○	○	

Battery-less	QSPBL	QSPBL25N3		○	○	○	○	
		QSPBL50N3		○	○	○	○	
		QSPBL100N4		○	○	○	○	
		QSPBL140N3		○	○	○	○	
		QSPBL200N4		○	○	○	○	
	SP2BL	SPBL38N2X14		○	○	○	○	
		SPBL38N2X27		○	○	○	○	
	Transmitter	T-BL		○	○	○	○	
	Receiver	R-CM		○	○	○	○	
	Wireless module for BL	M-BL		○	○	○	○	
		R-BLSET-AC		○	○	○	○	
		R-BLSET		○	○	○	○	
	Protective cover	BL-PCV		○	○	○	○	
Wireless data transfer torque wrench	CSPFD	CSPFD25N3-10NX10D		○	○	○	○	
		CSPFD25N3X10D		○	○	○	○	
		CSPFD50N3X12D		○	○	○	○	
		CSPFD50N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFD100N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFD140N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFD200N3X19D		○	○	○	○	
		CSPFD280N3X22D		○	○	○	○	
	CSPFDD	CSPFDD25N3-10NX10D		○	○	○	○	
		CSPFDD25N3X10D		○	○	○	○	
		CSPFDD50N3X12D		○	○	○	○	
		CSPFDD50N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFDD100N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFDD140N3X15D		○	○	○	○	
		CSPFDD200N3X19D		○	○	○	○	
		CSPFDD280N3X22D		○	○	○	○	
	Wireless module for FD/FDD	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	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		○	○	○	○	
		CPT200X19D		○	○	○	○	
		CPT280X22D		○	○	○	○	
	Replacement head for CPT	TQH10H		○	○	○	○	○
		TQH12D		○	○	○	○	○
		TQH15D		○	○	○	○	○
		TQH19D		○	○	○	○	○
		TQH22D		○	○	○	○	○
	DB	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		○	○	○	○	○
	CDB-S	DBR4500N-S		○	○	○	○	○
		DBR6000N-S		○	○	○	○	○
		CDB7N4X8D-S		○	○	○	○	○
		CDB14N4X8D-S		○	○	○	○	○
		CDB25N5X10D-S		○	○	○	○	○
		CDB50NX12D-S		○	○	○	○	○
		CDB100NX15D-S		○	○	○	○	○
	TS	CDB200NX19D-S		○	○	○	○	○
		CDB300N5X22D-S		○	○	○	○	○
		CDB420NX22D-S		○	○	○	○	○
		T23N2-S		○	○	○	○	○
		T45N-S		○	○	○	○	○
		T90N-S		○	○	○	○	○
		T180N-S		○	○	○	○	○
		T700N-S		○	○	○	○	○
	SF/F/FR	T1000N-S		○	○	○	○	○
		T1400N-S		○	○	○	○	○
		T2100N-S		○	○	○	○	○
		T2800N-S		○	○	○	○	○
		T4200N-S		○	○	○	○	○
		SF40CN		○	○	○	○	○
		SF70CN		○	○	○	○	○
		SF1.5N		○	○	○	○	○
		SF3N		○	○	○	○	○
		SF6N		○	○	○	○	○
		SF12N		○	○	○	○	○
		F23N		○	○	○	○	○
		F46N		○	○	○	○	○
		F92N		○	○	○	○	○
		F130N		○	○	○	○	○
		F190N		○	○	○	○	○
		F280N		○	○	○	○	○
		F420N		○	○	○	○	○
		F560N		○	○	○	○	○
		F700N		○	○	○	○	○
	CSF/CF	F850N		○	○	○	○	○
		F1000N		○	○	○	○	○
		FR1050N		○	○	○	○	○
		FR1400N		○	○	○	○	○
		FR2100N		○	○	○	○	○
		FR2800N		○	○	○	○	○
		FR4200N		○	○	○	○	○
		FR6000N		○	○	○	○	○
	QF/QFR	CSF7NX8D		○	○	○	○	○
		CSF14NX8D		○	○	○	○	○
		CF25NX10D		○	○	○	○	○
		CF50NX12D		○	○	○	○	○
		CF100NX15D		○	○	○	○	○
		CF150NX19D		○	○	○	○	○
		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	○	○	○	○	○
		6H-21	237	○	○	○	○	○
		6H-22	230	○	○	○	○	○
		6H-24	231	○	○	○	○	○
		6H-27	232	○	○	○	○	○
		6H-30	233	○	○	○	○	○
		6H-32	234	○	○	○	○	○
		6H-34	236	○	○	○	○	○
		6H-36	235	○	○	○	○	○
	Manual Torque Tool Adapter	2H-9.5(3)	270	○	○	○	○	○
		2H-12.7(4)	277	○	○	○	○	○
		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	○	○	○	○	○
	Power Torque Tool Sockets	3P-10	250	○	○	○	○	○
		3P-12	251	○	○	○	○	○
		3P-13	252	○	○	○	○	○
		3P-14	253	○	○	○	○	○
		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	○	○	○	○	○
		8P-34	304	○	○	○	○	○
		8P-36	305	○	○	○	○	○
		8P-41	306	○	○	○	○	○
		8P-46	307	○	○	○	○	○
		8P-50	308	○	○	○	○	○
		8P-55	309	○	○	○	○	○
	Power Torque Tool Adapter	3P-12.7(4)	290	○	○	○	○	○
		4P-9.5(3)	291	○	○	○	○	○
		4P-19(6)	292	○	○	○	○	○
		6P-12.7(4)	293	○	○	○	○	○
		6P-25.4(8)	294	○	○	○	○	○
		8P-19(6)	295	○	○	○	○	○
	Hexagon socket for hexagonal bolts	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	○	○	○	○	○
		4C-8	451	○	○	○	○	○
		4C-10	452	○	○	○	○	○
		4C-12	453	○	○	○	○	○
		4C-14	454	○	○	○	○	○
		6C-14	460	○	○	○	○	○
		6C-17	461	○	○	○	○	○
		6C-19	462	○	○	○	○	○

	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		○	○	○	○	○

Open Head SH

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		○	○	○	○	○
	Female ratchet head RQH	QH27D		○	○	○	○	○
		QH32D		○	○	○	○	○
		RQH12DX12		○	○	○	○	○
		RQH12DX14		○	○	○	○	○
		RQH15DX14		○	○	○	○	○
		RQH15DX17		○	○	○	○	○
		RQH19DX17		○	○	○	○	○
		RQH19DX19		○	○	○	○	○
	Square Drive Head DH	RQH19DX22		○	○	○	○	○
		RQH22DX22		○	○	○	○	○
		RQH22DX24		○	○	○	○	○
		DH10D		○	○	○	○	○
		DH12D		○	○	○	○	○
		DH15D		○	○	○	○	○
		DH19D		○	○	○	○	○
	Hex Head HH	DH22D		○	○	○	○	○
		DH27D		○	○	○	○	○
		DH32D		○	○	○	○	○
		HH8D		○	○	○	○	○
		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		○	○	○	○	○
		SH12D-1X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-3X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-5X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-4X14N		○	○	○	○	○
		SH12D-1X17N		○	○	○	○	○
		SH12D-3X17N		○	○	○	○	○
		SH12D-5X17N		○	○	○	○	○
		SH12D-4X17N		○	○	○	○	○
Connection cable	Connection cable		575	○	○	○		
			584	○	○	○		
			585	○	○	○		
			383	○	○	○		
			384	○	○	○		
			385	○	○	○		
			387	○	○	○		
			586	○	○	○		
Chargers, battery packs, AC adapters	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		○	○	○	○	○
		AC180N3		○	○	○	○	○
	ALS3/ACLS3	ALS10N3		○	○	○	○	○
		ALS25N3		○	○	○	○	○
		ALS50N3		○	○	○	○	○
		ALS100N3		○	○	○	○	○
		ALS180N3		○	○	○	○	○
		ACLS25N3		○	○	○	○	○
		ACLS50N3		○	○	○	○	○
		ACLS100N3		○	○	○	○	○
		ACLS180N3		○	○	○	○	○
Semi-automatic Electric Air Torque	DAC3	DACL25N3		○	×	×		
		DACL50N3		○	×	×		
		DACL100N3		○	×	×		
		DACS25N3		○	×	×		
		DACS50N3		○	×	×		
		DACS100N3		○	×	×		
Battery-powered semi-automatic torque wrench	HA/HAC	HA25N		○	○	○	○	
		HAC25N		○	○	○	○	
		HAC50N		○	○	○	○	
		HAC100N		○	○	○	○	
		HAC140N		○	○	○	○	
		HAC200N		○	○	○	○	
	HACQSPDY	HAQSPDY25N		○	○	○	○	
		HACQSPDY25N		○	○	○	○	
		HACQSPDY50N		○	○	○	○	
		HACQSPDY100N		○	○	○	○	
		HACQSPDY140N		○	○	○	○	
		HACQSPDY200N		○	○	○	○	

	Charger	BC18YSL3		○	○	○		
	Lightweight Battery	BP1830C		○	○	○		
	Large capacity battery	BP1850C		○	○	○		
	Hanging hardware		343	○	○	○	○	○
			344	○	○	○	○	○
Fully automatic battery-powered torque driver	Bluetooth Receiver	R-BT		○	○	○		
	HAT	HAT25N						
		HATR25N						
		HATFH25						
		HATRFH25N						
Unitorque	Charger		821					
	Battery	BP-12						
	U/UR	U30CN		○	○	○	○	○
		U60CN		○	○	○	○	○
		U120CN		○	○	○	○	○
		U250CN		○	○	○	○	○
		U500CN		○	○	○	○	○
		U1000CN		○	○	○	○	○
		ULR120CN		○	○	○	○	○
		ULR250CN		○	○	○	○	○
		UR500CN		○	○	○	○	○
	U/UR options	One-touch joint (female)	133	○	○	○	○	○
			134	○	○	○	○	○
			135	○	○	○	○	○
			162	○	○	○	○	○
		Disassembly tools	163	○	○	○	○	○
	AUR	AUR5N		○	○	○	○	○
		AUR12.5N		○	○	○	○	○
		AUR25N		○	○	○	○	○
		AURLS5N		○	○	○	○	○
		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	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		○	○	○	○	
	MG/MF	MC2200N2		○	○	○	○	
		MC4000N2		○	○	○	○	
		MG120CN		○	○	○	○	
		MG250CN		○	○	○	○	
	AME	MF6N		○	○	○	○	
		MF12N		○	○	○	○	
		AME25N		○	○	○	○	
		AME35N		○	○	○	○	
		AME50N		○	○	○	○	
		AME70N		○	○	○	○	
	DOTE4	DOE10N4		○	○	○	○	
		DOE20N4		○	○	○	○	
		DOE50N4		○	○	○	○	
		DOE100N4		○	○	○	○	
		DOE200N4		○	○	○	○	
		DOE500N4		○	○	○	○	
	DOTE4-MD	DOE1000N4		○	○	○	○	
		DOE20N4-MD2		○	○	○	○	
		DOE50N4-MD2		○	○	○	○	
		DOE100N4-MD2		○	○	○	○	
		DOE200N4-MD2		○	○	○	○	
	DOTE4 Options	DOE500N4-MD2		○	○	○	○	
		DOE1000N4-MD2		○	○	○	○	
			480	○	○	○	○	○
			481	○	○	○	○	○
	adapter		482	○	○	○	○	○
			483	○	○	○	○	○
			484	○	○	○	○	○

Torque wrench tester			285	○	○	○	○	○
			286	○	○	○	○	○
			287	○	○	○	○	○
			288	○	○	○	○	○
	DOT	DOT35N		○	○	○	○	○
		DOT50N		○	○	○	○	○
		DOT100N		○	○	○	○	○
		DOT300N		○	○	○	○	○
		DOT700N		○	○	○	○	○
	TF	TF200N						
		TF500N						
		TF1000N						
		TF2000N						
		TF3000N						
	TCC2	TCC100N2		○	○	○		
		TCC100N2-D		○	○	○		
		TCC500N2		○	○	○		
		TCC1000N2		○	○	○		
	TCC Options	LTA		○	○	○	○	○
		STA		○	○	○	○	○
Torque wrench checker	LC3	LC20N3		○	○	○	○	
		LC200N3		○	○	○	○	
		LC1000N3		○	○	○	○	
		LC1400N3		○	○	○	○	
	LC3 Accessories	Hexagonal adapter set (for LC20N3)	282	○	○	○	○	○
		Hexagonal adapter set (for LC200N3)	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		○	○	○	○	○

		BTG60CN-S		○	○	○	○	○
		BTG90CN-S		○	○	○	○	○
		BTG150CN-S		○	○	○	○	○
	ATGE	ATGE05CN		○	○	○	○	
		ATGE1CN		○	○	○	○	
		ATGE2CN		○	○	○	○	
		ATGE5CN		○	○	○	○	
		ATGE10CN		○	○	○	○	
		ATGE20CN		○	○	○	○	
	BTGE	BTGE10CN		○	○	○	○	
		BTGE20CN		○	○	○	○	
		BTGE50CN		○	○	○	○	
		BTGE100CN		○	○	○	○	
		BTGE200CN		○	○	○	○	
Digital Torque Meter	TME3	TME20CN3		○	○	○	○	
		TME200CN3		○	○	○	○	
		TME500CN3		○	○	○	○	
		TME1000CN3		○	○	○	○	
		TME2000CN3		○	○	○	○	
Analog Torque Meter	TM	5TM1MN		○	○	○	○	○
		5TM1.5MN		○	○	○	○	○
		5TM2.5MN		○	○	○	○	○
		5TM5MN		○	○	○	○	○
		5TM7.5MN		○	○	○	○	○
		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		○	○	○	○	
		TCF400N		○	○	○	○	
		TCF1000N		○	○	○	○	
		TCF2000N		○	○	○	○	○
	TCF attachment	TP2.5N		○	○	○	○	○
		TP18N		○	○	○	○	○
		TP180N		○	○	○	○	○
		TP1800N		○	○	○	○	○
		DTF5-3		○	○	○	○	○
		DTF5-2		○	○	○	○	○
		TTF7		○	○	○	○	○
		TTF11		○	○	○	○	○
		TTF19		○	○	○	○	○
Rotary Torque Sensor	TCR	TCR18N		○	○	○		
		TCR180N		○	○	○		
		TCR700N		○	○	○		
		TCR1800N		○	○	○		
Calibration Equipment	DOTE3/DOTE4/DOT calibration device	DOTCL-S1		○	○	○	○	○
		DOTCL-S2		○	○	○	○	○
		DOTCL-S3		○	○	○	○	○
		DOTCL-S4		○	○	○	○	○
		DOTCL-L1		○	○	○	○	○
		DOTCL-L2		○	○	○	○	○
		DOTCL-L3		○	○	○	○	○
		DOTCL-L4		○	○	○	○	○
	Calibration equipment for TC	TCCTCL-S1		○	○	○	○	○
		TCCTCL-S2		○	○	○	○	○
		TCCTCL-L1		○	○	○	○	○
		TCCTCL-L2		○	○	○	○	○
	TF calibration equipment	TFTCL200N		○	○	○	○	○
		TFTCL500N		○	○	○	○	○
		TFTCL1000N		○	○	○	○	○
		TFTCL2000N		○	○	○	○	○
		TFTCL3000N		○	○	○	○	○
	Calibration device for TDT3	TDTCCL60CN		○	○	○	○	○
		TDTCCL600CN		○	○	○	○	○
	Calibration device for ATG/BTG/ATGE/BTGE	ATGTCL24N		○	○	○	○	○
		BTGTCL150CN		○	○	○	○	○
		TMTCL2		○	○	○	○	○

	1E3/TM Calibration Equipment	2TMTCL			○	○	○	○	○
		3TMTCL			○	○	○	○	○
		4TMTCL			○	○	○	○	○
	LC3/ST3/TCF/TCR Calibration Equipment	TCL50N			○	○	○	○	○
		TCL200N			○	○	○	○	○
		TCL800N			○	○	○	○	○
		TCL1000N			○	○	○	○	○
		TCL2000N			○	○	○	○	○
	Calibration Equipment Weigh	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				○	○	○	○	○
TT3000 Options	Ultrasonic Sensor		607		○	○	○	○	○
	Axial Force Calibrator	AFC-20G2	608		○	○	○	○	○
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			○	○	○	○	○
Torque wrench tester adapter	D.A.	UA18000N			○	○	○	○	○
		DA3-2	296		○	○	○	○	○
		DA4-3	297		○	○	○	○	○
		DA6-4	298		○	○	○	○	○
		DA8-6	299		○	○	○	○	○
	RA	DA12-8	300		○	○	○	○	○
		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.