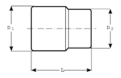
1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



6700SM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

- 1/4" торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карточке с описанием

	731415		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
6700SM-4	1087944	5	4	24.7	6.8	11.9	9
6700SM-4.5	1087951	5	4.5	24.7	7.4	11.9	10
6700SM-5	1087968	5	5	24.7	8.1	11.9	10
6700SM-5.5	1087975	5	5.5	24.7	8.7	11.9	10
6700SM-6	1087982	5	6	24.7	9.3	11.9	10
6700SM-7	1087999	5	7	24.7	10.8	11.9	12
6700SM-8	1088002	5	8	24.7	11.9	11.9	12
6700SM-9	1088019	5	9	24.7	13.4	12.4	12
6700SM-10	1088026	5	10	24.7	14.5	13	15
6700SM-11	1088033	5	11	24.7	15.9	14.1	18
6700SM-12	1088040	5	12	24.7	16.9	15	18
6700SM-13	1088057	5	13	24.7	18	15.6	20
6700SM-14	1088064	5	14	24.7	19.6	16	22
SB6700SM-4	0104307	1	4	24.7	6.8	11.9	9
SB6700SM-4.5	0104314	1	4.5	24.7	7.4	11.9	10
SB6700SM-5	0104321	1	5	24.7	8.1	11.9	10
SB6700SM-5.5	0104338	1	5.5	24.7	8.7	11.9	10
SB6700SM-6	0104345	1	6	24.7	9.3	11.9	10
SB6700SM-7	0104352	1	7	24.7	10.8	11.9	12
SB6700SM-8	0104369	1	8	24.7	11.9	11.9	12
SB6700SM-9	0104376	1	9	24.7	13.4	12.4	12
SB6700SM-10	0104383	1	10	24.7	14.5	13	15
SB6700SM-11	0104390	1	11	24.7	15.9	14.1	18
SB6700SM-12	0104406	1	12	24.7	16.9	15	18
SB6700SM-13	0104413	1	13	24.7	18	15.6	20
SB6700SM-14	0104420	1	14	24.7	19.6	16	22



A6800DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ

- 1/4" торцевая головка удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

	731415		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	T	g
A6800DM-4	1821777	1	4	50.6	6.7	12.1	4.6	16
A6800DM-5	1821784	1	5	50.6	7.7	12.1	5.1	20
A6800DM-5.5	1821791	1	5.5	50.6	8.3	12.1	5.3	19
A6800DM-6	1821807	1	6	50.6	9.3	12.1	5.9	21
A6800DM-7	1821814	1	7	50.6	10.5	12.1	6.6	25
A6800DM-8	1821821	1	8	50.6	11.5	12.1	8.1	26
A6800DM-9	1821838	1	9	50.6	12.7	12.1	8.1	30
A6800DM-10	1821845	1	10	50.6	14.0	12.1	9.7	33
A6800DM-11	1821852	1	11	50.6	15.4	13.1	11.2	41
A6800DM-12	1821869	1	12	50.6	16.5	14.0	12.7	33
A6800DM-13	1821876	1	13	50.6	17.6	15.0	12.7	53
A6800DM-14	1821883	1	14	50.6	18.8	16.0	15.8	58

6700SZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1/4" торцевая головка
- Шестигранный профиль, дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

	731415		O _n	L mm	D1 mm	D2 mm	g
6700SZ-5/32	1808556	5	5/32	24.7	6.8	11.9	9
6700SZ-3/16	1088118	5	3/16	24.7	7.9	11.9	10
6700SZ-7/32	1088125	5	7/32	24.7	8.9	11.9	10
6700SZ-1/4	1088132	5	1/4	24.7	9.9	11.9	11
6700SZ-9/32	1088149	5	9/32	24.7	11	11.9	12
6700SZ-5/16	1088156	5	5/16	24.7	11.9	11.9	12
6700SZ-11/32	1088163	5	11/32	24.7	13	12.4	13
6700SZ-3/8	1088170	5	3/8	24.7	14.5	13	16
6700SZ-7/16	1088187	5	7/16	24.7	15.9	14.1	16
6700SZ-1/2	1088194	5	1/2	24.7	17.6	15.2	23
6700SZ-9/16	1088200	5	9/16	24.7	19.6	16.0 16	29

1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



A6700DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

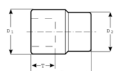
- 1/4" торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

	731415		O	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A6700DM-5.5	1821678	5	5.5	24.7	8.7	11.9	8	10
A6700DM-6	1821685	5	6	24.7	9.3	11.9	8	10
A6700DM-7	1821692	5	7	24.7	10.8	11.9	8	10
A6700DM-8	1821708	5	8	24.7	11.9	11.9	8	11
A6700DM-9	1821715	5	9	24.7	13.4	12.4	8	14
A6700DM-10	1821722	5	10	24.7	14.5	13	9	15
A6700DM-11	1821739	5	11	24.7	15.9	14.1	11.5	18
A6700DM-12	1821746	5	12	24.7	16.9	15	11.5	20
A6700DM-13	1821753	5	13	24.7	18	15.6	11.5	25
A6700DM-14	1821760	5	14	24.7	19.6	16	11.5	27

A6700DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

- 1/4" торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

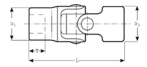
	731415		O _n	L mm	D1 mm	D2 mm	T	g
A6700DZ-3/16	1751029	5	3/16	24.7	7.9	11.9	7.5	10
A6700DZ-7/32	1751296	5	7/32	24.7	8.9	11.9	8	10
A6700DZ-1/4	1751371	5	1/4	24.7	9.9	11.9	8	10
A6700DZ-9/32	1751456	5	9/32	24.7	11	11.9	8	10
A6700DZ-5/16	1751531	5	5/16	24.7	11.9	11.9	8	10
A6700DZ-11/32	1819842	5	11/32	24.7	13	12.4	8	10
A6700DZ-3/8	1751616	5	3/8	24.7	14.5	13	9	16
A6700DZ-7/16	1819859	5	7/16	24.7	15.9	14.1	11.5	25
A6700DZ-1/2	1751883	5	1/2	24.7	17.6	15.2	11.5	27
A6700DZ-9/16	1751968	5	9/16	24.7	19.6	16	11.5	28



A6710DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

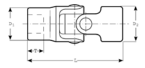
- 1/4" торцевая головка с шарниром
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

	731415		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A6710DM-5.5	1756178	1	5.5	30.5	8.4	12	5.5	15
A6710DM-6	1756253	1	6	31.0	9.0	12	6.0	16
A6710DM-7	1756338	1	7	32.0	10.3	12	6.5	18
A6710DM-8	1756413	1	8	33.0	11.5	12	7.0	20
A6710DM-9	1756680	1	9	34.5	12.8	12	8.0	21
A6710DM-10	1756765	1	10	35.5	14.0	12	9.0	25
A6710DM-11	1756840	1	11	37.0	15.3	12	10.0	30
A6710DM-12	1756925	1	12	38.0	16.5	12	11.0	33
A6710DM-13	1757069	1	13	39.5	17.8	12	12.0	36
A6710DM-14	1757144	1	14	40.5	19.0	12	12.5	40

A6710DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

- 1/4" торцевая головка с шарниром
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

	731415		O _z	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A6710DZ-3/16	1820435	1	3/16	30.5	7.5	12	5.0	12
A6710DZ-7/32	1820442	1	7/32	30.5	8.5	12	5.5	12
A6710DZ-1/4	1757229	1	1/4	31.0	9.5	12	6.0	12
A6710DZ-9/32	1820459	1	9/32	32.0	10.5	12	6.5	12
A6710DZ-5/16	1757496	1	5/16	33.0	11.5	12	7.0	12
A6710DZ-11/32	1757571	1	11/32	34.5	12.5	12	8.0	13
A6710DZ-3/8	1757656	1	3/8	35.0	13.5	12	8.5	14
A6710DZ-7/16	1757731	1	7/16	37.0	15.4	12	10.0	16
A6710DZ-1/2	1820466	1	1/2	39.0	17.4	12	11.5	25
A6710DZ-9/16	1820473	1	9/16	40.5	19.4	12	12.5	30

1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



A6800DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

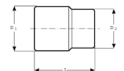
- 1/4" торцевая головка удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725-1 / 1174-1
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Данная головка подходит для работ с крепежами, используемыми в аэрокосмической промышленности

	731415		O _n	L mm	D1 mm	D2 mm	T	g
A6800DZ-3/16	1758035	1	3/16	50.6	7.7	12.1	5.1	21
A6800DZ-7/32	1758110	1	7/32	50.6	8.5	12.1	5.3	21
A6800DZ-1/4	1758387	1	1/4	50.6	9.3	12.1	5.8	23
A6800DZ-9/32	1758462	1	9/32	50.6	10.5	12.1	6.6	21
A6800DZ-5/16	1758547	1	5/16	50.6	11.5	12.1	8.1	23
A6800DZ-11/32	1803872	1	11/32	50.6	12.6	12.1	8.1	25
A6800DZ-3/8	1758622	1	3/8	50.6	14.1	12.1	8.1	28
A6800DZ-7/16	1803889	1	7/16	50.6	15.4	13.0	11.2	30
A6800DZ-1/2	1758899	1	1/2	50.6	17.5	15.0	12.7	41
A6800DZ-9/16	1758974	1	9/16	50.6	18.8	16.0	12.7	49

S60







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

- 1/4" торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой информационной карте

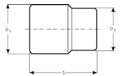
	731415		O mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
SBS60-4	3009531	1	4	25.0	6.7	12.1	9
SBS60-4.5	3009548	1	4.5	25.0	7.2	12.1	10
SBS60-5	3009555	1	5	25.0	7.7	12.1	10
SBS60-5.5	3009562	1	5.5	25.0	8.3	12.1	10
SBS60-6	3009579	1	6	25.0	9.3	12.1	10
SBS60-7	3009586	1	7	25.0	10.5	12.1	12
SBS60-8	3009593	1	8	25.0	11.5	12.1	12
SBS60-9	3009609	1	9	25.0	12.7	12.1	12
SBS60-10	3009616	1	10	25.0	14.0	12.1	15
SBS60-11	3009623	1	11	25.0	15.4	13.1	18
SBS60-12	3009630	1	12	25.0	16.5	14.0	18
SBS60-13	3009647	1	13	25.0	17.6	15.0	20
SBS60-14	3009654	1	14	25.0	18.8	16.0	22



6700TORX-E







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ TORX®

- 1/4" торцевая головка Тогх
- Под винты Тогх
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

	731415			L mm	D1 mm	D2 mm		g
6700TORX-E4	3011671	5	E4	25	5.4	12	М3	9
6700TORX-E5	3011688	5	E5	25	6.7	12	M4	9
6700TORX-E6	3011695	5	E6	25	7.7	12	M5	10
6700TORX-E7	3011701	5	E7	25	8.3	12	M6	10
6700TORX-E8	3011718	5	E8	25	9.6	12	M5+M6	10
6700TORX-E10	3011725	5	E10	25	11.3	12	M6+M8	12

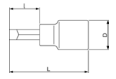
1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



6709F







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

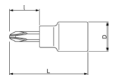
- 1/4" торцевая головка с вставкой под винты со шлицем
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		L mm	 mm	† †mm	↓ ↑ mm	D mm	g
6709F-4.5	1830762	5	36	16	0.6	4.5	12.0	9
6709F-5.5	1830779	5	36	16	8.0	5.5	12.0	11
6709F-8	1830786	5	36	16	1.2	8.0	12.0	12

6709PH







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® PH

- 1/4" торцевая головка с вставкой под винты Phillips
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		+	 mm	L mm	D mm	g
6709PH-1	1830700	5	1	16	36	12.0	11
6709PH-2	1830717	5	2	16	36	12.0	12
6709PH-3	1830724	5	3	16	36	12.0	12

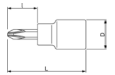
1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



6709PZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV® PZ

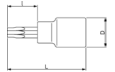
- 1/4" торцевая головка с вставкой под винты Pozidriv
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			 mm	L mm	D mm	g
6709PZ-1	1830731	5	1	16	36	12.0	11
6709PZ-2	1830748	5	2	16	36	12.0	12
6709PZ-3	1830755	5	3	16	36	12.0	12

6709TORX







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

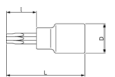
- 1/4" торцевая головка под винты TORX®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			 mm	L mm	D mm		g
6709TORX-T8	3002440	5	T-8	16	36	12.0	M2.5	10
6709TORX-T9	1811662	5	T-9	16	36	12.0	_	10
6709TORX-T10	1811679	5	T-10	16	36	12.0	М3	10
6709TORX-T15	1811686	5	T-15	16	36	12.0	M3.5	12
6709TORX-T20	1811693	5	T-20	16	36	12.0	M4	12
6709TORX-T25	1811709	5	T-25	16	36	12.0	M5	15
6709TORX-T27	1811716	5	T-27	16	36	12.0	-	15
6709TORX-T30	1811723	5	T-30	16	36	12.0	M6	15
6709TORX-T40	3002457	5	T-40	16	36	12.0	M8	15

6709TORX-R







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

- 1/4" торцевая головка под винты TORX®, с центрирующим шипом
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		*	l mm	L mm	D mm		g
6709TORX-R-T8	3002464	1	TR 8	16	36	12.0	M2.5	10
6709TORX-R-T10	3002471	1	TR 10	16	36	12.0	М3	10
6709TORX-R-T15	3002488	1	TR 15	16	36	12.0	M4	12
6709TORX-R-T20	3002495	1	TR 20	16	36	12.0	M4	12
6709TORX-R-T25	3002501	1	TR 25	16	36	12.0	M5	12

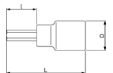
1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



6709M







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ

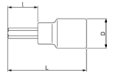
- 1/4" торцевая головка с шестигранником
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		mm	l mm	L mm	D mm	g
6709M-3	1830656	5	3	16	36	12.0	10
6709M-4	1830663	5	4	16	36	12.0	10
6709M-5	1830670	5	5	16	36	12.0	11
6709M-6	1830687	5	6	16	36	12.0	12
6709M-8	1830694	5	8	16	36	12.0	13

A6709M







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВА С ШЕСТИГРАННИКОМ, УДЛИНЕННАЯ

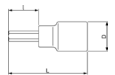
- 1/4" торцевая головка с внешним шестигранником, удлиненная
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		mm	 mm	L mm	D mm	g
A6709M-2.5	1753740	1	2.5	7.5	50.0	12.0	20
A6709M-3	1753825	1	3	8.5	50.0	12.0	20
A6709M-4	1754129	1	4	10.5	50.0	12.0	20
A6709M-5	1754471	1	5	12.5	50.0	12.0	20
A6709M-6	1754556	1	6	14.0	50.0	12.0	20

A6709Z







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ, УДЛИНЕННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1/4" торцевая головка с шестигранником, удлиненная
- Дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

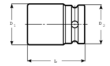
\bowtie	731415		n	 mm	L mm	D mm	g
A6709Z-1/8	1755447	1	1/8	9.0	50.0	12.0	20
A6709Z-9/64	1755522	1	9/64	9.5	50.0	12.0	20
A6709Z-5/32	1755799	1	5/32	10.5	50.0	12.0	20
A6709Z-3/16	1755874	1	3/16	12.0	50.0	12.0	20

1/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



6972H





ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК

- 1/4" держатель для бит
- Для бит с шестигранным хвостовиком 1/4": DIN 3126-C 6,3 ISO 1173
- DIN 7427 Форма А
- DIN 3121-G 6,3 ISO 1174
- Полированный
- С пружинным фиксатором

	731415		0	0	L mm	D1 mm	D2 mm	Ф	g
6972H	1215934	5	1/4"	1/4"	26.0	13.0	13.0	K560F-1	18



1/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Соответствует стандартам: ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Герметичный механизм
- Мягкая работа
- Система двух защелок
- Запатентованный механизм
- Возможность приобретения запчастей
- SB: Розничная упаковка

	731415		<mark>⊢ L</mark>	a
6950	1089641	1	120	115
SB6950	0104987	1	120	115

6950RN



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Запатентованный механизм со стрелкой, указывающей направление вращения
- Удобная рукоятка
- Возможность приобретения запчастей
- SB: Розничная упаковка

	731415		L mm	g
6950RN	1831189	1	120	95
SB6950RN	0104994	1	120	95



SBS61



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/4" Реверсивная рукоятка
- 60 зубьев/ шаг 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- Соответствует стандартам: ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Кнопка быстрой деблокировки
- Розничная упаковка

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
SBS61	3009661	1	145	95

R6950



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/4" Реверсивная рукоятка для ремонта холодильного оборудования
- 32 зуба/ шаг 11.5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полировка
- Соответствует стандартам ISO 1174; DIN 3120
- Квадратные гнезда в рукоятке: 8.5, 9.5 (3/8"); 13 мм

	731415		L mm	g
R6950	1089658	1	160	225

6951



РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕХОДНИК

- 1/4" Реверсивный переходник
- 60 зубьев/ шаг 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- Максимальный размер головки: 23 мм

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
6951	1089764	1	35	50

6952



КОЛОВОРОТ

- 1/4" Коловорот, с вращающейся стальной ручкой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

	731415		L mm	g
6952	1089771	1	410	270

1/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



6958



РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ

- 1/4" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

	731415		← L	g
6958	1089849	1	153	95

S67



РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ

- 1/4" Рукоятка с шарниром
- высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Розничная упаковка

	731415		L mm	a
SBS67	3009678	1	153	95

6954



РУКОЯТКА СКОЛЬЗЯЩАЯ, Т-ОБРАЗНАЯ

- 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

	731415		L mm	a
6954	1089795	1	115	40

S64



РУКОЯТКА СКОЛЬЗЯЩАЯ, Т-ОБРАЗНАЯ

- 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	g
SBS64	3012609	1	125	40



6956

ПРЯМАЯ РУКОЯТКА



- 1/4" отверточная рукоятка
- С внутренним квадратным приводом на 1/4" в рукоятке, для использования в качестве удлинителя или вместе с Т-образной рукояткой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный стержень
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512



6960 - 6962L

УДЛИНИТЕЛЬ



- 1/4" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой информационной карте

	731415		L mm	g
6960	1089856	1	50	23
6961	1089870	1	101	45
6962	1089894	1	152	65
6962L	1089917	1	355	158
SB6960	0104925	1	53	23
SB6961	0104932	1	101	45
SB6962	0104949	1	152	65

6960-W - 6962-W

УДЛИНИТЕЛЬ



- 1/4" Трефовый удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		L →	g
6960-W	3010506	1	50	36
6962-W	3010520	1	150	83

1/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



6963



УДЛИНИТЕЛЬ

- 1/4" Удлинитель гибкий
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- Не предназначен для затягивания или начальной фазы откручивания!
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
6963	1089931	1	148	45

S63



УДЛИНИТЕЛЬ

- 1/4" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		← L mm	a
SBS63-2	3009685	1	50	23
SBS63-4	3009692	1	100	45
SBS63-6	3009708	1	150	65

6966



КАРДАННЫЙ ШАРНИР

- 1/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511

	731415		L mm	ā
6966	1089986	1	35	18



S65



КАРДАННЫЙ ШАРНИР

- 1/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Упаковка для розничной продажи

	731415		<mark>← L</mark>	g
SBS65	3009715	1	32.5	18

6968



ШАРНИР ШАРОВЫЙ

- 1/4" Шарнир шаровый
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба 45°

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
6968	0128426	1	34	30

7765



ПЕРЕХОДНИК

- 1/4" Переходник на 3/8"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	731415		0		L mm	g
7765	1096687	1	1/4	3/8	25	25

1/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S69



ПЕРЕХОДНИК

- 1/4" Переходник на 3/8"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- ISO 1174
- DIN 3123 ; UNE 16503
- Розничная упаковка

	731415		0		<mark>⊢ L</mark>	g
SBS69	3009722	1	1/4"	3/8"	25	25

7767



ПЕРЕХОДНИК

- Переходник с 1/4" внутренним квадратом и 3/8" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	731415		0		L mm	g
7767	3003577	1	1/4"	3/8"	3.0	18

8967/



НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ

- Набор из 3 переходников
- Содержит модели: 7767, 8167 и 8967
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованные
- С магнитом в приводе диска
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	731415		L mm	g
8967/S3	300360	7 1	30x194x110	109
8967/\$3	7767-8167-8967			



6950-SPARE

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



■ Ремкомплект для 1/4" реверсивной рукоятки 6950



6950RN-SPARE

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ









■ Ремкомплект для 1/4" реверсивной рукоятки 6950RN



187/264/340

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



- Рейки для размещения торцевых головок, из оцинкованного металла, с двумя винтовыми отверстиями (при длине 340 мм - 3 отверстия)
- Торцевые головки или торцевые отверточные вставки размещаются на рейках: CLIPS-1/4(1/4"), CLIPS-3/8 (3/8") и CLIPS-1/2 (1/2")
- Используются в соответствии с установочным размером

	731415		↓ L	g
RAIL-187	3003621	3	187	15
RAIL-264	3003638	3	264	20
RAIL-340	3003645	3	340	30

C1/4

5

ФИКСИРУЮЩИЕ КЛИПСЫ

- Держатель для 1/4" торцевых головок
- Никелированный, рессорная сталь
- К удлинителям RAIL-187, -264 или -340

	731415		L mm	g
CLIPS-1/4	3003188	25	19	1



6712R



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
6712R	1838225	1	178x108x31	835
6700SM 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11,	13 mm	6950		
6960 50 mm		6962 150 mr	n	

6712RN



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
6712RN	1838232	1	178x108x31	835
6700SM 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11,	13 mm	6950F	RN	<u></u>
6960 50 mm	-	6962 150 mr	n	

A6716DM



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡ mm	a
A6716DM	1820824	1	223x113x41	1175
A6700DM 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	2, 13, 14 mm	6950		
6956		6954		-
6962 150 mm	_	6966		100



6715MGS



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



6719SM



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415				‡	g
6719SM	1820817		1		223x113x41	1175
6700SM 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9,	10, 11, 12, 13 mm	0		695	50	
6956		-		695	54	
6962 150 mm		_		696	66	1000



6715MG



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



6721NM



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		♦	g
6721NM	1088309	1	223x113x41	1345
6700SM 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9,	10, 11, 12, 13, 14 mm	0 🚍	6950	•
6958	io-		6956	
6954	-		6960 50 mm	
6962 150 mm			6951	-
6966		TO THE		



6722M



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



6715GE



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415				‡	g
6715GE	183137		1		223x113x41	1210
6700SM 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	3, 14 mm	0		6950R	N	9-
6956				6954		
50MH 0.6x4, 1x6, 1x7		1		52H PH No.	1, 2, 3	+
55M 3, 4, 5, 6 mm			100	6972H		
6960 50 mm		-		6962 150 mm	1	
6966		100	1			

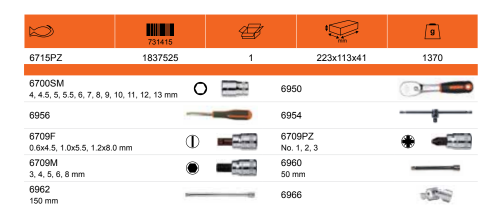


6715PZ



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

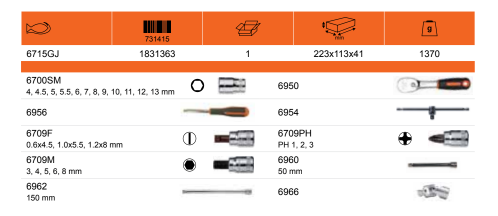
- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



6715GJ



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120





6720NM



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



A6716DZ



- 1/4" Набор торцевых головок
- высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡ mm	g
A6716DZ	1820831	1	223x113x41	1185
A6700DZ 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/1	16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/1	6 O 🗐	6950	
6956			6954	
6962 150 mm			6966	1000



6821NZ



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



6715MZ



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			\$	a
6715MZ	3003218		1	230x126x40	1105
6700SM 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9,	10, 11, 13 mm	0		6950	
6700SZ 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/	16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2	0		6956	-
6954		_		6962 150 mm	
6966		υξ	50		



6729SM



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор из 13 торцевых головок 6700SM на держателе RAIL-187
- высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
6729SM	3003225	1	190x55x25	276
6700SM	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10		0 📑	
6956				

6729SZ



- 1/4" Набор из 7 торцевых головок 6700SZ на держателе RAIL-187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

	7314		\$		g
6729SZ	30032	232 1	190x55x25	i	193
6700SZ	3/16, 7/32, 1/4, 11/	0	0		
6956					



R6725MK



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Включает реверсивную рукоятку R6950
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- **DIN 3120**





R6725ZK



- 1/4" Набор торцевых головок
- Включает реверсивную рукоятку R6950
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



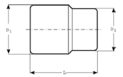




7400SM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

- 3/8" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

	731415		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7400SM-6	1092917	5	6	25.5	9.3	17	15
7400SM-7	1092924	5	7	25.5	10.9	17	15
7400SM-8	1092931	5	8	25.5	11.8	17	16
7400SM-9	1092948	5	9	25.5	13.4	17	19
7400SM-10	1092955	5	10	25.5	14.6	17	19
7400SM-11	1092962	5	11	25.5	15.9	17	20
7400SM-12	1092979	5	12	25.5	17	17	22
7400SM-13	1092986	5	13	25.5	18.4	17	22
7400SM-14	1092993	5	14	27	19.6	18.4	23
7400SM-15	1093006	5	15	27	20.9	19	25
7400SM-16	1831127	5	16	27	22	20	25
7400SM-17	1093020	5	17	27	24.5	20	30
7400SM-18	1831134	5	18	27	24.5	20	30
7400SM-19	1093044	5	19	29	25.6	21	40
7400SM-20	3002570	5	20	29	26.8	24	63
7400SM-21	3002587	5	21	29	27.9	24	73
7400SM-22	3002594	5	22	31	29.6	26	78

7400SR/





ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

- 3/8" Набор из 12 торцевых головок 7400SM на рейке rail-264
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

		731415		‡		g
7400SR/S12		3003294	1	41x273x44		438
7400SM	8, 9, 10	, 11, 12, 13, 14, 15,	16, 17,		0	

3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



A7400DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

- 3/8" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

	731415		O	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A7400DM-6	0118212	5	6	25.5	9.3	17	7	14
A7400DM-7	0118229	5	7	25.5	10.9	17	7	14
A7400DM-8	0118236	5	8	25.5	11.8	17	8	14
A7400DM-9	1819965	5	9	25.5	13.4	17	8	19
A7400DM-10	1819972	5	10	25.5	14.6	17	8	19
A7400DM-11	1819989	5	11	25.5	15.9	17	8	19
A7400DM-12	1819996	5	12	25.5	17.0	17	8.5	22
A7400DM-13	1820008	5	13	25.5	18.4	17	8.5	22
A7400DM-14	1820015	5	14	27	19.6	19	13	22
A7400DM-15	1820022	5	15	27	20.9	19	13	26
A7400DM-16	1820039	5	16	27	22	20	13	28
A7400DM-17	1820046	5	17	27	13.4	20	13	30
A7400DM-18	1820053	5	18	27	24.5	20	13	36
A7400DM-19	1820060	5	19	29	25.6	21	14	39
A7400DM-20	1820077	5	20	29	26.8	24	14	42
A7400DM-21	1820084	5	21	29	27.9	24	14	49
A7400DM-22	1820091	5	22	31	29.6	26	16	50



A7400DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 3/8" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

\bowtie	731415		O _z	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A7400DZ-1/4	1759193	5	1/4	25.5	10	17	7	15
A7400DZ-5/16	1759278	5	5/16	25.5	11.8	17	8	16
A7400DZ-3/8	1759438	5	3/8	25.5	14.3	17	8	19
A7400DZ-7/16	1759513	5	7/16	25.5	16	17	8	21
A7400DZ-1/2	1759780	5	1/2	25.5	18.4	17	8.5	22
A7400DZ-17/32	1819866	5	17/32	25.5	19.6	18.4	8.5	23
A7400DZ-9/16	1759865	5	9/16	27	20.2	18.4	13	25
A7400DZ-19/32	1819873	5	19/32	27	20.9	19	13	26
A7400DZ-5/8	1819880	5	5/8	27	22	20	13	28
A7400DZ-11/16	1819897	5	11/16	27	23.9	20	13	30
A7400DZ-3/4	1819903	5	3/4	29	25.6	21	14	40
A7400DZ-13/16	1819910	5	13/16	29	27.9	24	14	44
A7400DZ-7/8	1819927	5	7/8	31	30	26	16	50

A7410DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 3/8" Торцевая головка с шарниром
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

	731415		O _"	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A7410DZ-5/16	3006271	1	5/16	55.9	11.4	19.0	6.0	39
A7410DZ-3/8	3006288	1	3/8	55.9	11.4	19.0	6.0	39
A7410DZ-7/16	3006295	1	7/16	55.9	15.7	19.0	7.6	45
A7410DZ-1/2	3006301	1	1/2	55.9	18.0	19.0	8.7	60
A7410DZ-9/16	3006318	1	9/16	55.9	16.6	19.0	10.7	69
A7410DZ-5/8	3006325	1	5/8	57.8	21.2	19.0	12.2	79
A7410DZ-11/16	3006332	1	11/16	57.8	23.6	19.0	13.8	95
A7410DZ-3/4	3006349	1	3/4	59.9	25.2	19.0	15.5	100

3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



A7402DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ

- 3/8" Торцевая головка, удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2715-1 / 1174-1
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

	731415		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	T	g
A7402DM-10	1820138	1	10	56	14.3	17.3	9.7	41
A7402DM-11	1820145	1	11	56	15.8	17.3	11.2	42
A7402DM-12	1820152	1	12	56	16.6	17.3	12.7	44
A7402DM-13	1820169	1	13	60	18.0	17.3	12.7	58
A7402DM-14	1820176	1	14	60	19.6	18.0	15.5	63
A7402DM-15	1820183	1	15	60	20.4	19.0	15.5	75
A7402DM-16	1820190	1	16	60	21.1	20.0	15.5	79
A7402DM-17	1820206	1	17	60	22.8	20.0	15.5	93
A7402DM-18	1820213	1	18	60	24.3	21.0	18.5	100
A7402DM-19	1820220	1	19	60	25.1	22.0	18.5	109

A7402DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 3/8" Торцевая головка, удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2715-1 / 1174-1
- DIN 3120
- Тонкостенная
- Подходят для крепежа, используемого в аэрокосмической промышленности

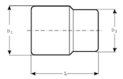
	731415		O _n	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
A7402DZ-1/4	1759940	1	1/4	56	10.0	17.3	5.8	41
A7402DZ-5/16	1760014	1	5/16	56	11.4	17.3	7.4	42
A7402DZ-3/8	1760366	1	3/8	56	14.3	17.3	10.2	45
A7402DZ-7/16	1760441	1	7/16	56	15.7	17.3	11.2	45
A7402DZ-1/2	1760526	1	1/2	60	18.0	17.3	12.7	60
A7402DZ-9/16	1760793	1	9/16	60	19.6	18.0	15.5	69
A7402DZ-19/32	3003041	1	19/32	60	20.4	18.5	10.7	76
A7402DZ-5/8	1820107	1	5/8	60	21.1	19.0	15.5	79
A7402DZ-11/16	1820114	1	11/16	60	23.6	20.5	15.5	95
A7402DZ-3/4	1820121	1	3/4	60	25.2	22.0	18.5	100
A7402DZ-13/16	3003027	1	13/16	60	26.7	23.5	17.0	109
A7402DZ-7/8	3003034	1	7/8	60	29.1	26.0	18.3	109



SF







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ, S-LINE

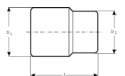
- 3/8" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Розничная упаковка на пластиковой карточке с описанием

	731415		0	L mm	D1 mm	D2 mm	g
SBSF-10	3012654	1	10	25.8	14.3	17.3	19
SBSF-11	3012661	1	11	25.8	15.7	17.3	20
SBSF-12	3012678	1	12	25.8	16.6	17.3	22
SBSF-13	3012685	1	13	25.8	18.0	17.3	22
SBSF-14	3012692	1	14	26.2	19.6	18.0	23
SBSF-15	3012708	1	15	27.8	20.4	19.0	25
SBSF-16	3012715	1	16	28.3	21.1	20.0	25
SBSF-17	3012722	1	17	28.8	22.8	20.0	30
SBSF-18	3012739	1	18	29.5	24.3	21.0	30
SBSF-19	3012746	1	19	30.1	25.1	22.0	40

7400TORX-E







TORX®-E

- 3/8" Торцевая головка, TORX®
- Подходит под крепеж типа ТОКХ®
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

	731415		0	L mm	D1 mm	D2 mm	₽	g
7400TORX-E8	0118243	5	E8	31	10.2	17	M5+M6	25
7400TORX-E10	3003058	5	E10	31	12.3	17	M6+M8	25
7400TORX-E11	3003065	5	E11	31	13.3	17	-	25
7400TORX-E12	3003072	5	E12	31	14.3	17	M8+M10	25
7400TORX-E14	3003089	5	E14	31	15.8	17	M10+M12	25
7400TORX-E16	3003096	5	E16	31	19.6	19.6	-	26
7400TORX-E18	3003102	5	E18	31	21	21	M12+M14	27



7400TORX-ER/



TORX®-E

- 3/8" Набор из 7 торцевых головок 7400TORX-Е на рейке rail-264
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120



	731415		‡	g
7400TORX-ER/S7	3003300	1	190x55x25	333
7400TORX-E E	3, E10, E11, E12, E14,	E16, E18		O 들

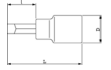


3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ

7409F







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

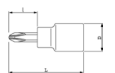
- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты со шлицем
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	7 31415		L mm	 mm	↓	<u>↓</u> ↑ mm	D mm	g
7409F-6.5	3002129	5	47	17	0.8	6.4	19	55
7409F-8	3002136	5	50.5	20.5	1.2	7.9	19	55
7409F-10	3002143	5	50.5	20.5	1.5	9.5	19	59

7409PH







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® PH

- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты Phillips
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		+	 mm	L mm	D mm	g
7409PH-1	3002150	5	1	17	47	19	55
7409PH-2	3002167	5	2	17	47	19	55
7409PH-3	3002174	5	3	17	47	19	60

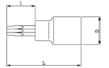
3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



7409TORX







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

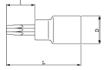
- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты ТОКХ®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			 mm	L mm	D mm	Canana [}	g
7409TORX-T25	3001771	5	T25	17	47	19	M5	54
7409TORX-T27	3001788	5	T27	17	47	19	_	54
7409TORX-T30	3001795	5	T30	17	47	19	M6	54
7409TORX-T40	3001801	5	T40	17	47	19	M8	55
7409TORX-T45	3001818	5	T45	20.5	50.5	19	_	55
7409TORX-T50	3001825	5	T50	20.5	50.5	19	M10	55

7409TORX-R







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты TORX® и TORX® TR
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		*	l mm	L mm	D mm		g
7409TORX-R-T27	3001856	5	TR 27	17	47	19	_	54
7409TORX-R-T30	3001863	5	TR 30	17	47	19	M6	54
7409TORX-R-T40	3001870	5	TR 40	17	47	19	M8	55
7409TORX-R-T45	3001887	5	TR 45	20.5	50.5	19	-	55
7409TORX-R-T50	3001894	5	TR 50	20.5	50.5	19	M10	55

7409TORX-TRR/



ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

- 3/8" Набор из 5 торцевых головок с отверточными вставками артикула 7409TORX-R на держателе RAIL-187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
7409TORX-TRR/S5	3003263	1	190x55x25	333
7409TORX-R TR-	27 TR-30 TR-40 TR-	45 TR-50		*

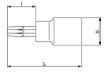
3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



7409TORX-L







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

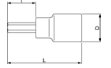
- 3/8" Торцевая головка с вставкой под винты TORX®, удлиненная
- Недопустимо использование с пневмоинструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			l mm	L mm	D mm		g
7409TORX-T25-L	3011237	5	T25	110	140	19	M5	108
7409TORX-T30-L	3011244	5	T30	110	140	19	M6	108
7409TORX-T40-L	3011251	5	T40	110	140	19	M8	109
7409TORX-T45-L	3011268	5	T45	110	140	19	-	109
7409TORX-T50-L	3011275	5	T50	110	140	19	M10	110

7409M







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ

- 3/8" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		mm	 mm	L mm	D mm	g
7409M-3	3002235	5	3	17	47	19	32
7409M-4	3001900	5	4	17	47	19	32
7409M-5	3001917	5	5	17	47	19	35
7409M-6	3001924	5	6	17	47	19	40
7409M-7	3001931	5	7	20.5	50.5	19	45
7409M-8	3001948	5	8	20.5	50.5	19	50
7409M-10	3001962	5	10	20.5	50.5	19	54

7409MR/





ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ

- 3/8" Набор из 7 торцевых головок с шестигранными отверточными вставками метрических размеров артикула 7409М на держателе RAIL- 187
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	_a_
7409MR/S7	3003256	1	190x55x25	332
7409MR/S7	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 MM			

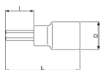
3/8" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ



7409BH









ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ

- 3/8" Торцевая головка с шаровой шестигранной отверточной вставкой
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		mm	 mm	L mm	D mm	g
7409BH-4	3002075	5	4	65.5	95.5	19	54
7409BH-5	3002082	1	5	65.5	95.5	19	54
7409BH-6	3002099	5	6	65.5	95.5	19	55
7409BH-8	3002105	5	8	65.5	95.5	19	57
7409BH-10	3002112	5	10	65.5	95.5	19	59

3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





7755-3/8

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 3/8" Реверсивная рукоятка ERGO™
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется одной рукой легким поворотом реверсивного кольца
- Быстрая смена головок путем нажатия кнопки
- Встроенный скоростной диск вращения храповика упрощает и ускоряет заворачивание и отворачивание всех типов винтовых соединений
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкоплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Розничная упаковка на пластмассовой карте с описанием





	731415		L mm →	g
7755-3/8	3002372	1	215	245
SB7755-3/8	3010100	1	215	245

3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



7750





РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 80 зубьев с шагом 4,5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запломбированный механизм
- Плавная работа
- Механизм с двумя упорами для лучшей передачи усилия
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкоплект
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

	731415		L	g
7750	1096427	1	205	260

7750RN

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запатентованный механизм переключения направления вращения со стрелкой
- Удобная рукоятка
- Доступен ремкоплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

	731415		L mm	g
7750RN	1831240	1	202	205

SBS750

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА



- 3/8" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	a
SBS750	3012883	1	200	235



7710

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ



- 3/8" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 60 зубцов с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512

	731415		L →	g
7710	1551445	1	280	340

7752

КОЛОВОРОТ



- 3/8" Коловорот с вращающейся стальной ручкой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

	731415		L →	g
7752	1096533	1	435	410

7758

РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ



- 3/8" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

	731415		L mm	g
7758	1096595	1	250	250

S705

РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ



- 3/8" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	g
SBS705	3012968	1	240	250

3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



7754

СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА



- 3/8" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512



S755

СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА



- 3/8" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		<mark>⊢ L</mark>	a
SBS755	3012913	1	160	130

7757

ПРЯМАЯ РУКОЯТКА



- 3/8" Отверточная рукоятка
- С внутренним присоединительным квадратом 3/8" в затыльной части, для подсоединения удлинителя или скользящей Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

	731415		L mm	g
7757	1096588	1	150	170



7760-7761-7762

УДЛИНИТЕЛЬ

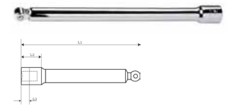


- 3/8" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой информационной карте

	731415		← L mm	g
7760	1096618	1	75	80
7761	1096632	1	127	115
7762	1096649	1	252	210
SB7760	3003980	1	75	80
SB7762	3004000	1	252	210

7760-W - 7761-W

УДЛИНИТЕЛЬ



- 3/8" Трефовый удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
7760-W	0107155	1	75	18	8	75
7761-W	0107162	1	150	18	8	145

7759

УДЛИНИТЕЛЬ



- 3/8" Удлинитель гибкий
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120
- Не предназначен для затягивания или начальной фазы откручивания!

	731415		L mm	g
7759	1096601	1	208	125

3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S760 - S762





- 3/8" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		← L mm	a
SBS760	3012937	1	75	80
SBS761	3012944	1	125	115
SBS762	3012951	1	250	210

7766

КАРДАННЫЙ ШАРНИР



- 3/8" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511

	731415		L mm	g
7766	1096694	1	51.5	70

S775

КАРДАННЫЙ ШАРНИР



- 3/8" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	a
SBS775	3012920	1	52	70



7768



ШАРНИР ШАРОВЫЙ

- 3/8" Шарнир шаровый
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба 45°

	731415		L →	g
7768	0128433	1	45	60

7764



ПЕРЕХОДНИК

- 3/8" Переходник на 1/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>← L</mark>	g
7764	1096670	1	3/8	1/4	24.7	25

8164-1/2



ПЕРЕХОДНИК

- 3/8" Переходник на 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>← L</mark>	g
8164-1/2	1105266	1	3/8"	1/2"	33	62

8167



ПЕРЕХОДНИК

- Переходник с 3/8" внутренним квадратом и 1/2" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>← L</mark>	g
8167	3003584	1	3/8	1/2	13.0	30

3/8" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S723 / S724



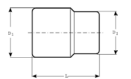
ПЕРЕХОДНИК

- 3/8" Переходник на 1/4" и 1/2"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503
- Розничная упаковка

	731415		0		<mark>← L</mark>	g
SBS723	3012890	1	3/8"	1/4"	27	25
SBS724	3012906	1	3/8"	1/2"	35	62

7106





ПЕРЕХОДНИК

- 3/8" Переходник для бит 5/16"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	841334		O "	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7106J0080	5025164	1	5/16"	28	17	13	32

8967/



НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ

- Набор из 3 переходников
- Содержит модели: 7767, 8167 и 8967
- высококачественная легированная сталь
- Оцинкованные
- С магнитом в приводе диска
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	731415		+	g
8967/S3	3003607	1	30x194x110	109



7755-SO/1

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



- Ремкомплект для реверсивной рукоятки 7755-3/8
- Содержит 6 деталей

	731415		g
7755-SO/1	3010728	1	53

7750-SPARE

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Ремкомплект для 3/8" реверсивной рукоятки 7750



7750RN-SPARE

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ









Ремкомплект для 3/8" реверсивной рукоятки 7750RN

	731415		g
7750RN-SPARE	0209361	1	60

7710-SO/1

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ









■ Ремкомплект для реверсивной рукоятки 7710

	731415		<u>a</u>
7710-SO/1	1809744	1	109



187/264/340



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Рейки для размещения торцовых головок, из оцинкованного металла, с двумя винтовыми отверстиями, (при длине 340 мм - с 3 отверстиями)
- Торцевые головки или торцевые отверточные вставки размещаются на рейках: CLIPS-1/4 (1/4"), CLIPS-3/8 (3/8") и CLIPS-1/2 (1/2")
- Используются в соответствии с установочным размером

	731415		← L mm	a
RAIL-187	3003621	3	187	15
RAIL-264	3003638	3	264	20
RAIL-340	3003645	3	340	30

C3/8



ФИКСИРУЮЩИЕ КЛИПСЫ

- Держатель для 3/8" торцевых головок
- Никелированный, рессорная сталь
- К удлинителям RAIL-187, -264 или -340

	731415		← L	g
CLIPS-3/8	3003195	25	19	2



3/8" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

7420RE



- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



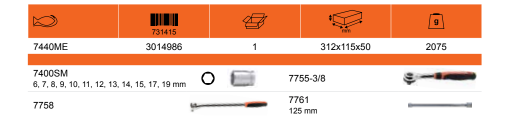


7440ME



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



7430GE



- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



3/8" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

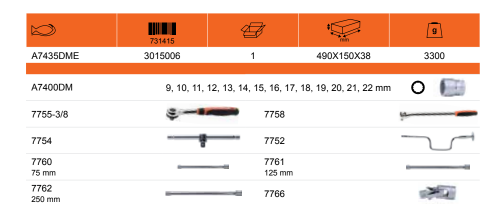


A7435DME



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



A7440DZE



- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
A7440DZE	3014993	1	490X150X38	2050
A7400DZ	1/4, 5/16, 3/8,	7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 1	1/16, 3/4, 13/16, 7/8	0
7755-3/8	\$ - B	7758		-
7761 125 mm				

3/8" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

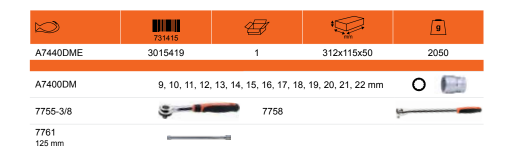


A7440DME



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



A7535DZE



- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

\bowtie	731415		♦	g
A7535DZE	3015013	1	45x500x165	3150
A7400DZ	1/4, 5/16, 3/8, 3/4, 13/16, 7/8	, 7/16, 1/2, 17/32, 9/16 8	5, 19/32, 5/8, 11/16,	0
7755-3/8	\$ B	7758		<u> </u>
7754		7752		
7760 75 mm	-	7762 250 mm		
7766		9		

3/8" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



7429JDE



- 3/8" Набор торцевых головок
- Набор включает 3/8" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

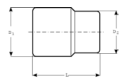




7800SM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

- 1/2" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Упаковка для розничной продажи на пластиковой карте с описанием

				D1	D2	/ g \
731415		mm	mm	mm	mm	
						42
						42
						51
						51
						51
						53
						54
						64
1097912		16	38	22.9	22.0	64
1097929	10	17	38	24.1	23.0	72
1097936	10	18	38	25.4	23.5	76
1097943	10	19	38	26.6	24.0	80
1097967	5	21	39	29.1	25.0	102
1097974	5	22	39	30.4	25.5	109
1097981	5	23	40	31.6	26.0	109
1097998	5	24	41	32.9	26.5	121
1098001	5	25	42	34.1	27.0	124
1830823	5	26	43	35.4	28.0	136
1098025	5	27	44	36.6	29.0	173
1830830	5	28	45	37.9	29.0	173
1098056	5	30	47	40.4	29.5	189
1098063	5	32	47	42.9	30.5	227
3011305	5	34	47	43.0	42.0	228
1098087	1	36	57	50.0	42.0	315
0104680	1	8	38	12.9	22.0	42
0104697	1	9	38	14.2	22.0	42
0104703	1	10	38	15.4	22.0	51
0104710	1	11	38	16.6	22.0	51
0104727	1	12	38	17.9	22.0	51
0104734	1	13	38	19.1	22.0	53
	1	14				54
0104758	1	15	38			64
	1	16	38			64
						72
						76
	1					80
						102
						109
						109
						121
						124
						136
						173
						173
0104895	1	30	47	40.4	30.5	189 227
	1097936 1097943 1097967 1097974 1097981 1097998 1098001 1830823 1098025 1830830 1098056 1098063 3011305 1098087 0104680 0104697 0104703 0104710 0104727 0104734 0104741 0104758 0104765 0104765 0104796 0104819 0104883 0104857 0104888 0104888	1830809 10 1097851 10 1097868 10 1097875 10 1097882 10 1097899 10 1097905 10 1097912 10 1097936 10 1097943 10 1097943 10 1097943 10 1097945 5 1097974 5 1097981 5 1097982 5 1098001 5 1830823 5 1098055 5 1098056 5 1098063 5 3011305 5 1098087 1 0104680 1 0104703 1 0104704 1 0104727 1 0104734 1 0104758 1 0104796 1 0104796 1 0104789 1 0104804 1 0104857 1 <	1830809 10 9 1097851 10 10 1097868 10 11 1097875 10 12 1097882 10 13 1097899 10 14 1097905 10 15 1097912 10 16 1097912 10 17 1097936 10 18 1097943 10 19 10979443 10 19 1097967 5 21 1097974 5 22 1097981 5 24 1098001 5 25 1830823 5 26 1098025 5 27 1830830 5 28 1098056 5 30 1098063 5 32 3011305 5 34 1098087 1 36 0104703 1 10 0104771 1 1 0104772 1 12 01	1830809 10 9 38 1097851 10 10 38 1097868 10 11 38 1097875 10 12 38 1097882 10 13 38 1097899 10 14 38 1097905 10 15 38 1097912 10 16 38 1097929 10 17 38 1097936 10 18 38 1097943 10 19 38 1097967 5 21 39 1097981 5 22 39 1097998 5 24 41 1098001 5 25 42 1830823 5 26 43 1098025 5 27 44 1830830 5 28 45 1098063 5 32 47 3011305 5 34	1830809 10 9 38 14.2 1097851 10 10 38 15.4 1097868 10 11 38 16.6 1097875 10 12 38 17.9 1097882 10 13 38 19.1 1097899 10 14 38 20.4 1097905 10 15 38 21.6 1097912 10 16 38 22.9 1097929 10 17 38 24.1 1097936 10 18 38 25.4 1097943 10 19 38 26.6 1097945 5 21 39 29.1 1097967 5 21 39 29.1 1097998 5 24 41 32.9 1098001 5 25 42 34.1 1830823 5 26 43 35.4 1098025	1830809 10 9 38 14.2 22.0 1097851 10 10 38 15.4 22.0 1097868 10 11 38 16.6 22.0 1097875 10 12 38 17.9 22.0 1097882 10 13 38 19.1 22.0 1097905 10 14 38 20.4 22.0 1097912 10 16 38 22.9 22.0 1097929 10 17 38 24.1 23.0 1097936 10 18 38 25.4 23.5 1097943 10 19 38 26.6 24.0 1097967 5 21 39 29.1 25.0 1097974 5 22 39 30.4 25.5 1097981 5 23 40 31.6 26.0 1097998 5 24 41 32.9 <

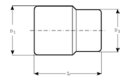
1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



7805SM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ

- 1/2" Торцевая головка, удлиненная
- Шестигранный профиль, метровые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725-1 / 1174-1
- DIN 3120

	731415		O mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7805SM-10	3011312	5	10	82.6	14.9	22.5	95
7805SM-12	3011329	5	12	82.6	17.9	22.5	103
7805SM-13	3011336	5	13	82.6	17.9	22.5	109
7805SM-14	3011343	5	14	82.6	20.4	22.5	135
7805SM-15	3011350	5	15	82.6	21.6	22.5	138
7805SM-16	3011367	5	16	82.6	22.9	22.5	150
7805SM-17	3011374	5	17	82.6	24.1	22.5	180
7805SM-18	3011381	5	18	82.6	25.2	22.5	164
7805SM-19	3011398	5	19	82.6	26.3	22.5	163
7805SM-20	3011404	5	20	82.6	26.3	22.5	163
7805SM-21	3011411	1	21	82.6	28.3	24.3	228
7805SM-22	3011428	1	22	82.6	29.9	25.9	234
7805SM-23	3011435	1	23	82.6	28.3	24.3	228
7805SM-24	3011442	1	24	82.6	32.0	28.0	296
7805SM-25	3011459	1	25	82.6	32.0	28.0	296
7805SM-26	3011466	1	26	82.6	34.7	30.7	320
7805SM-27	3011473	1	27	82.6	36.2	32.2	353
7805SM-28	3011480	1	28	82.6	36.2	32.2	353
7805SM-29	3011497	1	29	82.6	36.2	32.2	353
7805SM-30	3011503	1	30	82.6	40.9	36.4	421
7805SM-32	3011527	1	32	82.6	40.9	36.4	421

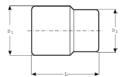
1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



7800DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

- 1/2" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- SB = Упаковка для розничной продажи на пластиковой карте с описанием

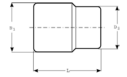
	731415		O	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7800DM-8	1830854	10	8	38	12.9	22.0	42
7800DM-9	1830861	10	9	38	14.2	22.0	42
7800DM-10	1096991	10	10	38	15.4	22.0	51
7800DM-11	1097011	10	11	38	16.6	22.0	51
7800DM-12	1097035	10	12	38	17.9	22.0	51
7800DM-13	1097059	10	13	38	19.1	22.0	56
7800DM-14	1097073	10	14	38	20.4	22.0	56
7800DM-15	1097097	10	15	38	21.6	22.0	64
7800DM-16	1097110	10	16	38	22.9	22.0	64
7800DM-17	1097134	10	17	38	24.1	23.0	72
7800DM-18	1097158	10	18	38	25.4	23.5	76
7800DM-19	1097172	10	19	38	26.6	24.0	80
7800DM-20	1097196	5	20	38	27.9	24.5	81
7800DM-21	1097219	10	21	39	29.1	25.0	102
7800DM-22	1097233	5	22	39	30.4	25.5	109
7800DM-23	1097257	5	23	40	31.6	26.0	109
7800DM-24	1097271	5	24	41	32.9	26.5	121
7800DM-25	1097295	5	25	42	34.1	27.0	124
7800DM-26	1097318	5	26	43	35.4	28.0	136
7800DM-27	1097332	5	27	44	36.6	29.0	173
7800DM-28	1097356	5	28	45	37.9	27.6	173
7800DM-29	1097363	5	29	46	39.1	28.6	175
7800DM-30	1097370	5	30	47	40.4	29.5	189
7800DM-32	1097387	5	32	47	42.9	30.5	227
7800DM-36	1097400	1	36	57	50.0	42.0	315
SB7800DM-8	0104437	1	8	38	12.9	22.0	42
SB7800DM-9	0104444	1	9	38	14.2	22.0	42
SB7800DM-10	0104451	1	10	38	15.4	22.0	51
SB7800DM-11	0104468	1	11	38	16.6	22.0	51
SB7800DM-12	0104475	1	12	38	17.9	22.0	51
SB7800DM-13	0104482	1	13	38	19.1	22.0	56
SB7800DM-14	0104499	1	14	38	20.4	22.0	56
SB7800DM-15	0104505	1	15	38	21.6	22.0	64
SB7800DM-16	0104512	1	16	38	22.9	22.0	64
SB7800DM-17	0104529	1	17	38	24.1	23.0	72
SB7800DM-18	0104536	1	18	38	25.4	23.5	76
SB7800DM-19	0104543	1	19	38	26.6	24.0	80
SB7800DM-20	0104550	1	20	38	27.9	24.5	81
SB7800DM-21	0104567	1	21	39	29.1	25.0	102
SB7800DM-22	0104574	1	22	39	30.4	25.5	109
SB7800DM-23	0104581	1	23	40	31.6	26.0	109
SB7800DM-24	0104598	1	24	41	32.9	26.5	121
SB7800DM-25	0104604	1	25	42	34.1	27.0	124
SB7800DM-26	0104611	1	26	43	35.4	28.0	136
SB7800DM-27	0104628	1	27	44	36.6	29.0	173
SB7800DM-28	0104635	1	28	45	37.9	27.6	173
SB7800DM-29	0104642	1	29	46	39.1	28.6	175
SB7800DM-30	0104659	1	30	47	40.4	29.5	189
SB7800DM-32	0104666	1	32	47	42.9	30.5	227
SB7800DM-36	0104673	1	36	57	50.0	42.0	315



7800DZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

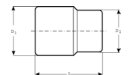
- 1/2" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

	731415		O _"	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7800DZ-3/8	1097431	5	3/8	38	14.5	22.0	41
7800DZ-7/16	1097448	5	7/16	38	16.6	22.0	46
7800DZ-1/2	1097455	5	1/2	38	18.8	22.0	51
7800DZ-9/16	1097462	5	9/16	38	20.8	22.0	53
7800DZ-19/32	1097479	5	19/32	38	21.6	22.0	56
7800DZ-5/8	1097486	5	5/8	38	22.9	22.0	65
7800DZ-11/16	1097493	5	11/16	38	24.7	23.0	75
7800DZ-3/4	1097509	5	3/4	38	26.6	24.0	76
7800DZ-25/32	1097516	5	25/32	38	27.9	24.5	85
7800DZ-13/16	1097523	5	13/16	39	28.7	25.0	92
7800DZ-7/8	1097530	5	7/8	39	30.7	25.5	99
7800DZ-15/16	1097554	5	15/16	41	32.7	26.0	120
7800DZ-1	1097561	5	1	42	34.7	27.5	139
7800DZ-1.1/16	1097578	1	1 1/16	44	36.6	29.0	142
7800DZ-1.1/8	1097585	1	1 1/8	46	38.6	29.0	157
7800DZ-1.3/16	1097592	1	1 3/16	47	40.4	29.0	178
7800DZ-1.1/4	1097608	1	1 1/4	47	42.3	30.5	185

7805DM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, УДЛИНЕННАЯ

- 1/2" Торцевая головка, удлиненная
- Двенадцатигранный профиль, метровые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725-1 / 1174-1
- DIN 3120

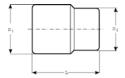
\bowtie		47	0	L	D1	D2	\sqrt{g}
	731415		mm	mm	mm	mm	
7805DM-10	1822101	5	10	82.6	14.9	22.5	95
7805DM-12	1098452	5	12	82.6	17.9	22.5	103
7805DM-13	1098469	5	13	82.6	17.9	22.5	109
7805DM-14	1098476	5	14	82.6	20.4	22.5	135
7805DM-15	1098483	5	15	82.6	21.6	22.5	138
7805DM-16	1098490	5	16	82.6	22.9	22.5	150
7805DM-17	1098506	5	17	82.6	24.1	22.5	180
7805DM-18	1098513	5	18	82.6	25.2	22.5	164
7805DM-19	1098520	5	19	82.6	26.3	22.5	163
7805DM-21	1098544	1	21	82.6	28.3	24.3	228
7805DM-22	1098551	1	22	82.6	29.9	25.9	234
7805DM-24	1098568	1	24	82.6	32.0	28.0	296
7805DM-26	1098582	1	26	82.6	34.7	30.7	320
7805DM-27	1098599	1	27	82.6	36.2	32.2	353
7805DM-30	1098605	1	30	82.6	40.9	36.4	421



S80







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

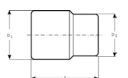
- 1/2" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		O	L mm	D1 mm	D2 mm	g
SBS80-8	3013194	1	8	38	12.9	22.0	42
SBS80-9	3013200	1	9	38	14.2	22.0	42
SBS80-10	3009746	1	10	38	15.4	22.0	51
SBS80-11	3009753	1	11	38	16.6	22.0	51
SBS80-12	3009760	1	12	38	17.9	22.0	51
SBS80-13	3009777	1	13	38	19.1	22.0	53
SBS80-14	3009784	1	14	38	20.4	22.0	54
SBS80-15	3009791	1	15	38	21.6	22.0	64
SBS80-16	3009807	1	16	38	22.9	22.0	64
SBS80-17	3009814	1	17	38	24.1	23.0	72
SBS80-18	3009821	1	18	38	25.4	23.5	76
SBS80-19	3009838	1	19	38	26.6	24.0	80
SBS80-21	3009852	1	21	39	29.1	25.0	102
SBS80-22	3010117	1	22	38	30.4	25.5	109
SBS80-23	3009869	1	23	40	31.6	26.0	109
SBS80-24	3009876	1	24	41	32.9	26.5	121
SBS80-27	3009883	1	27	44	36.6	29.0	173
SBS80-30	3009890	1	30	47	40.4	29.5	189
SBS80-32	3009906	1	32	47	42.9	30.5	227

7800TORX-E







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ TORX®

- 1/2" торцевая головка Тогх
- Под винты Torx
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Накатка по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120

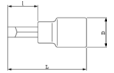
	731415		0	L mm	D1 mm	D2 mm		g
7800TORX-E12	3011800	5	E12	38	22	22	M8+ M10	35
7800TORX-E14	3011756	5	E14	38	22	22	M10+M12	35
7800TORX-E16	3011763	5	E16	38	22	22	-	35
7800TORX-E18	3011770	5	E18	38	22	22	M12+M14	35
7800TORX-E20	3011787	5	E20	38	22	22	M14+M16	35
7800TORX-E24	3011794	5	E24	38	22	22	M18+M20	35



7809F







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

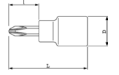
- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты со шлицем
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		L mm	 mm	† † mm	± ↑ mm	D mm	g
7809F-8	1830885	5	60	23	1.2	8.0	22	45
7809F-10	1830892	5	60	23	1.6	10.0	22	55

7809PH







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® PH

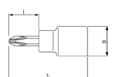
- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты Phillips
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			 mm	L mm	D mm	g
7809PH-2	1830908	5	2	23	60	22	45
7809PH-3	1830915	5	3	23	60	22	50
7809PH-4	3003423	5	4	22	60	22	50

7809PZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV® PZ

- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты Pozidriv
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

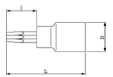
	731415			l mm	L mm	D mm	g
7809PZ-2	3003430	5	2	23	60	22	50
7809PZ-3	3003447	5	3	23	60	22	50



7809TORX







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ОТВЕРТКОЙ ПОД ВИНТЫ TORX®

- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты ТОРХ®
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

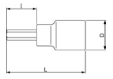
	731415			 mm	L mm	D mm		g
7809TORX-T20	1811730	5	T20	23	60	22	M 4	50
7809TORX-T25	1811747	5	T25	23	60	22	M 5	50
7809TORX-T27	1811754	5	T27	23	60	22	-	55
7809TORX-T30	1811761	5	T30	23	60	22	M 6	55
7809TORX-T40	1811778	5	T40	23	60	22	M 8	60
7809TORX-T45	1811785	5	T45	23	60	22	_	60
7809TORX-T50	1811792	5	T50	23	60	22	M 10	65
7809TORX-T55	1811808	5	T55	23	60	22	M 12	80
7809TORX-T60	1811815	5	T60	23	60	22	M 14	85
SB7809TORX-T20	3004017	1	T20	23	60	22	M 4	50
SB7809TORX-T25	3004024	1	T25	23	60	22	M 5	50
SB7809TORX-T27	3004031	1	T27	23	60	22	_	55
SB7809TORX-T30	3004048	1	T30	23	60	22	M 6	55
SB7809TORX-T40	3004055	1	T40	23	60	22	M 8	60
SB7809TORX-T45	3004062	1	T45	23	60	22	_	60
SB7809TORX-T50	3004079	1	T50	23	60	22	M 10	65
SB7809TORX-T55	3004086	1	T55	23	60	22	M 12	80
SB7809TORX-T60	3004093	1	T60	23	60	22	M 14	85



7809M







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ

- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120
- SB = Упаковка для розничной продажи на пластиковой карте с описанием

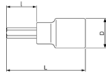
	731415		mm	l mm	L mm	D mm	g
7809M-5	1815561	5	5	23	60	22	70
7809M-5-180	1830922	5	5	143	180	22	115
7809M-6	1815578	5	6	23	60	22	75
7809M-6-140	1830946	5	6	103	140	22	115
7809M-7	1815585	5	7	23	60	22	80
7809M-7-100	1830960	5	7	63	100	22	115
7809M-8	1815592	5	8	23	60	22	85
7809M-8-120	1830984	5	8	83	120	22	125
7809M-9	1830991	5	9	23	60	22	55
7809M-10	1815608	5	10	23	60	22	90
7809M-10-140	1831011	5	10	103	140	22	125
7809M-12	1815615	5	12	23	60	22	100
7809M-14	1815622	5	14	23	60	23	115
7809M-17	1831028	5	17	20	60	27	85
7809M-19	1831035	5	19	20	60	30	90
SB7809M-5	3004109	1	5	23	60	22	70
SB7809M-5-180	3004116	1	5	143	180	22	115
SB7809M-6	3004123	1	6	23	60	22	75
SB7809M-6-140	3013231	1	6	103	140	22	115
SB7809M-7	3004130	1	7	23	60	22	80
SB7809M-7-100	3004147	1	7	63	100	22	115
SB7809M-8	3004154	1	8	23	60	22	85
SB7809M-8-120	3004161	1	8	83	120	22	125
SB7809M-9	3004178	1	9	23	60	22	55
SB7809M-10	3004185	1	10	23	60	22	90
SB7809M-10-140	3004192	1	10	103	140	22	125
SB7809M-12	3004208	1	12	23	60	22	100
SB7809M-14	3004215	1	14	23	60	23	115
SB7809M-17	3004222	1	17	20	60	27	85
SB7809M-19	3004239	1	19	20	60	30	90



7809Z







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА С ШЕСТИГРАННИКОМ

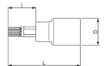
- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты с шестигранным гнездом
- Дюймовые размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		"	 mm	L mm	D mm	g
7809Z-3/16	3003461	5	3/16	22	60	22	70
7809Z-1/4	3003478	5	1/4	22	60	22	70
7809Z-5/16	3003485	5	5/16	22	60	22	70
7809Z-3/8	3003492	5	3/8	22	60	22	90
7809Z-7/16	3003508	5	7/16	22	60	22	95
7809Z-1/2	3003515	5	1/2	22	60	22	90
7809Z-9/16	3003539	5	9/16	23	60	23	115
7809Z-19/32	3003546	5	19/32	23	60	23	115
7809Z-5/8	3003553	5	5/8	27	61	27	170

7809XZN







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ПОД ВИНТЫ XZN

- 1/2" Торцевая головка с отверточной вставкой под винты XZN
- Метрические размеры
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415			l mm	L mm	D mm		g
7809XZN-8	1831066	1	8	23	60	22	M 8	50
7809XZN-8-100	1831073	1	8	63	100	22	M 8	75
7809XZN-10	1831080	1	10	23	60	22	M 10	65
7809XZN-10-100	1831097	1	10	63	100	22	M 10	95
7809XZN-12	1831103	1	12	23	60	22	M 12	70
7809XZN-12-100	1831110	1	12	63	100	22	M 12	110
7809XZN-14	3004574	1	14	23	60	22	M 14	75
7809XZN-14-100	3004567	1	14	63	100	22	M 14	120



8155-1/2







РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ РАБОТЫ ОДНОЙ РУКОЙ

- 1/2" Реверсивная рукоятка ERGO™
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется одной рукой легким поворотом реверсивного кольца
- Быстрая смена головок путем нажатия кнопки
- Встроенный скоростной диск вращения храповика упрощает и ускоряет заворачивание и отворачивание всех типов винтовых соединений
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкоплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Розничная упаковка на пластмассовой карте с описанием

	731415		L	ā
8155-1/2	1827595	1	260	575
SB8155-1/2	0105021	1	260	575

8150-1/2





РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 80 зубьев с шагом 4,5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Запломбированный механизм
- Плавная работа
- Механизм с двумя упорами для лучшей передачи усилия
- Запатентованный механизм
- Доступен ремкоплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	g
8150-1/2	1105006	1	270	585
SB8150-1/2	0105014	1	270	585



SBS81



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L →	g
SBS81	3009937	1	270	575

8150RN-1/2



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 72 зуба с шагом 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Индикатор направления вращения со стрелкой
- Запатентованный механизм
- Удобная рукоятка
- Доступен ремкоплект
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB: Упаковка для розничной продажи

	731415		L	g
8150RN-1/2	1831202	1	267	445
SB8150RN-1/2	0105007	1	267	445

SBS82



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Реверсивный храповик на 60 зубьев с шагом 6°
- высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	g
SBS82	3009944	1	270	470

1/2" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



8193-1/2



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1/2" Реверсивная рукоятка
- Шаг 7,5°, без присоединительного квадрата
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120
- Квадратный привод № 8194-1/2 может быть заказан отдельно

	731415		← L	a
8193-1/2	1831219	1	255	310

8194-1/2



ПЕРЕХОДНИК

- Переходник квадратного сечения для реверсивной рукоятки 8193-1/2
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120



8110-1/2



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ

- 1/2" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 60 зубцов с шагом 6°
- высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2; DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

	731415		L mm	g
8110-1/2	1808853	1	410	760
SB8110-1/2	3004246	1	410	760



8110H-1/2

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ



- 1/2" Реверсивная рукоятка с шарниром
- Реверсивный храповик на 32 зуба с шагом 11,25°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Быстрое разъединение
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

	731415		← L mm	g
8110H-1/2	3015860	1	450	925

8151-1/2

РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕХОДНИК



- 1/2" Реверсивный переходник
- Храповой механизм на 60 зубьев с шагом 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Максимальный размер головки 36 мм

	731415		L mm	g
8151-1/2	1105112	1	55	200

8152-1/2

КОЛОВОРОТ



- 1/2" Коловорот с вращающейся стальной ручкой
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120

	731415		L mm	g
8152-1/2	1105129	1	417	690

1/2" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



8158-1/2



РУЧКА С ШАРНИРОМ

- 1/2" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

	731415		← L mm	g
8158-1/2	1105167	1	390	610
SB8158-1/2	3004253	1	390	610

S87



РУЧКА С ШАРНИРОМ

- 1/2" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		← L	a
SBS87S	3009951	1	257	450
SBS87	3009968	1	390	610

8167



РУКОЯТКА С ИЗГИБОМ

- 1/2" Рукоятка с изгибом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

	731415		H	<mark>L →</mark>	g
8167-1/2	0181094	1	40	200	430



8154-1/2

СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА



- 1/2" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Привод перемещается по всей длине рукоятки
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
8154-1/2	1105143	1	283	425

S86

СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА



- 1/2" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L →	g
SBS86	3009999	1	283	425

8159/8160/8162

УДЛИНИТЕЛЬ



- 1/2" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

	731415		L mm	a
8159-1/2	1105198	1	75	120
8160-1/2	1105204	1	125	185
8162-1/2	1105211	1	250	365
SB8159-1/2	0104956	1	75	120
SB8160-1/2	0104963	1	125	185

1/2" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S83



УДЛИНИТЕЛЬ

- 1/2" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L mm	g
SBS83-3	3013156	1	75	126
SBS83-5	3009975	1	125	120
SBS83-10	3009982	1	250	365

8159-W - 8162-W



УДЛИНИТЕЛЬ

- 1/2" Трефовый удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3120 ; UNE 16511

	731415		L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
8159-W	0107186	1	75	24	10.7	135
8160-W	0107193	1	125	24	10.7	210
8162-W	0107209	1	250	24	10.7	420

8160-B





УДЛИНИТЕЛЬ

- 1/2" Удлинитель с блокировкой фиксатора
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Блокировка/разблокировка фиксатора торцевой головки осуществляется поворотом кольца

	731415		D mm	L mm	g
8160-B	0182565	1	24	150	135



8166-1/2



КАРДАННЫЙ ШАРНИР

- 1/2" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- SB = Розничная упаковка на пластиковой карте с описанием

	731415		← L	g
8166-1/2	1105280	1	72	160
SB8166-1/2	3004260	1	72	160

S85



КАРДАННЫЙ ШАРНИР

- 1/2" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Матовая отделка
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Упаковка для розничной продажи

	731415		L →	g
SBS85	3010025	1	72	160

8168



ШАРНИР ШАРОВЫЙ

- 1/2" Шарнир шаровый
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511
- Скругленные формы обеспечивают очень плавную передачу момента и повышают эффективность работы
- Пружина для точной фиксации
- Максимальный угол отгиба 45°

	731415		L mm	g
8168	0128440	1	62	150

8165-1/2



ПЕРЕХОДНИК

- 1/2" Переходник на 3/8"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503

	731415		0		L Mmm	g
8165-1/2	1105273	1	1/2	3/8	37	70

1/2" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S88



ПЕРЕХОДНИК

- 1/2" Переходник на 3/8"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- ISO 1174
- DIN 3123 ; UNE 16503
- Розничная упаковка

	731415		0		L →	g
SBS88	3010001	1	1/2"	3/8"	37	70

8964



ПЕРЕХОДНИК

- 1/2" Переходник на 3/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503



S89



ПЕРЕХОДНИК

- 1/2" Переходник на 3/4"
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромирование
- ISO 1174
- DIN 3123 ; UNE 16503
- Розничная упаковка

	731415		0		L mm	g
SBS89	3010018	1	1/2"	3/4"	45	140

8967



ПЕРЕХОДНИК

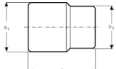
- Переходник с 1/2" внутренним квадратом и 3/4" наружным квадратом
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованный
- С магнитом в ведущем диске
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>← L</mark>	g
8967	3003591	1	1/2	3/4	22.0	59



7106





ПЕРЕХОДНИК

- 1/2" Переходник для бит 5/16"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	841334		Ö	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7106S0080	5025171	1	5/16"	30	13	22	50

8967/



НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ

- Набор из 3 переходников
- Содержит модели: 7767, 8167 и 8967
- Высококачественная легированная сталь
- Оцинкованные
- С магнитом в приводе диска
- ISO 1174
- DIN 3120 ; UNE 16503

	\supset	731415		\$ mm	g
896	67/S3	3003607	1	30x194x110	109

8155-SO/1

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



- Ремкомплект для реверсивной рукоятки 8155-1/2
- Содержит 6 деталей

	731415		g
8155-SO/1	3000811	1	120

8150-1/2-SPARE

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



■ Ремкомплект для 1/2" реверсивной рукоятки 8150-1/2

	731415		g
8150-1/2-SPARE	0187881	1	150



8150RN-1/2-SPARE

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ











Ремкомплект для 1/2" реверсивной рукоятки 8150RN-1/2

	731415		g
8150RN-1/2-SPARE	0209378	1	150

8110-SO/1

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ













- Ремкомплект для реверсивной рукоятки 8110-1/2
- Содержит 8 деталей

	731415		g
8110-SO/1	1809751	1	128

8158-SO/1

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



- Ремкомплект для реверсивной рукоятки 8158-1/2
- Содержит 3 детали



187/264/340

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



- Рейки для размещения торцовых головок, из оцинкованного металла, с двумя винтовыми отверстиями, (при длине 340 мм - с 3 отверстиями)
- Торцевые головки или торцевые отверточные вставки размещаются на рейках: CLIPS-1/4 (1/4"), CLIPS-3/8 (3/8") и CLIPS-1/2 (1/2")
- Используются в соответствии с установочным размером

	731415		L mm	g
RAIL-187	3003621	3	187	15
RAIL-264	3003638	3	264	20
RAIL-340	3003645	3	340	30



C1/2



ФИКСИРУЮЩИЕ КЛИПСЫ

- Держатель для 1/2" торцевых головок
- Никелированный, рессорная сталь
- К удлинителям RAIL-187, -264 или -340

	731415		L mm	g
CLIPS-1/2	3003201	25	19	3

1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



7819SRE



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415				‡ mm	g
7819SRE	1837921		1		312x115x50	1970
7800SM 10, 11, 12, 13, 17, 19, 2	2, 24 mm	0		815	5-1/2	*
8160-1/2 125 mm						

7819DME



- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



7819HNRE



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$	g
7819HNRE	1837938	1	448x187x55	5725
				guarant.
7800SM	10, 11, 12, 13	3, 14, 15, 16, 17, 19,	22, 24, 27, 30, 32 mm	
8155-1/2	3	8154-1	/2	-
8160-1/2 125 mm		8162-1 250 mm		·
8166-1/2	mE.	3		

7886SME



- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
7886SME	1837945	1	448x230x55	6250
7800SM	12, 13, 14, 30, 32 mm	15, 16, 17, 18, 19, 21	, 22, 23, 24, 27,	0
8155-1/2	-	8154-	1/2	-
8159-1/2 75 mm	-	8160- 125 mr		
8162-1/2 250 mm	-	8166-	1/2	will the

1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



7886DME



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
7886DME	1837952	1	448x230x55	6145
7800DM	12, 13, 14, 30, 32 mm	15, 16, 17, 18, 19, 21	, 22, 23, 24, 27,	0 🗐
8155-1/2	3	8154-	1/2	-
8159-1/2 75 mm	·	8160- 125 mr		·
8162-1/2 250 mm	10	8166-	1/2	

7819HRN



- 1/2" Набор торцевых головок
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
7819HRN	1831493	1	448x230x55	6405
7800SM	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm			0 💷
8150RN-1/2	0	8154-	1/2	
8162-1/2 250 mm	-			

1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



7819DRN



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$	a
7819DRN	1831547	1	448x230x55	7100
7800DM	10, 11, 12, 13 27, 28, 30, 32	, 14, 15, 16, 17, 18, 1 ! mm	9, 21, 22, 23, 24, 26,	0 📻
8150RN-1/2	0	8154-1/2	2	
8152-1/2		8160-1/2 125 mm	2	
8162-1/2 250 mm	9=	8166-1/2	2	

7888SM



- 1/2" Набор торцевых головок
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
7888SM	1820916	1	448x230x55	7075
7800SM	10, 11, 12, 13, 7 27, 30, 32 mm	14, 15, 16, 17, 18, 19,	21, 22, 23, 24, 25,	0
8150-1/2		8158-1/2		-
8154-1/2	-	8159-1/2 75 mm		·
8160-1/2 125 mm	1-	8162-1/2 250 mm		₩
8166-1/2	w.B.			

1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



7888DM



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
7888DM	1820923	1	448x230x55	6955
7800DM	10, 11, 12, 13, 1 27, 30, 32 mm	14, 15, 16, 17, 18, 19,	21, 22, 23, 24, 25,	0 💷
8150-1/2	0	8158-1/2		
8154-1/2	-	8159-1/2 75 mm		·
8160-1/2 125 mm	,	8162-1/2 250 mm		*
8166-1/2				

7819JE



- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Включает различные приводы
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
7819JE	1837976	1	448x187x55	5585
7800SM	10, 11, 12, ·	13, 14, 15, 17, 19, 22,	24, 27, 30 mm	0 💷
8155-1/2	3	8154- 300 mn		
7809F 1.2x8, 1.6x10 mm	1	7809F PH 2, 3		+ - =
7809M 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm		8160- 125 mm		
8166-1/2	will.	9		

1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

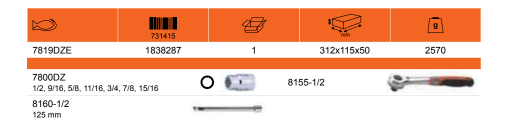


7819DZE



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120



7819DZ



- 1/2" Набор торцевых головок
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
7819DZ	1831516	1	448x187x55	6130
7800DZ		2, 9/16, 19/32, 5/8, 11 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16	/16, 3/4, 25/32, 13/16,	0 💷
8150RN-1/2	0	8154-	1/2	\longrightarrow
8162-1/2 250 mm	*	8166-	1/2	



7886DZE



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает 1/2" реверсивную рукоятку ERGO™
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Набор размещен в гнездах из эластичного пластика
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
7886DZE	1837969	1	448x230x55	6235
7800DZ		, 19/32, 5/8, 11/16, 3/ 6, 1 3/16, 1 1/4	4, 25/32, 13/16, 7/8,	0 💷
8155-1/2	3	8154-1/2		\longrightarrow
8159-1/2 75 mm	÷=	8160-1/2 125 mm		
8162-1/2 250 mm	₩ =	8166-1/2		

4003M



- 1/2" Набор торцевых головок
- Набор включает реверсивную рукоятку с 80 зубьями
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Комбинированный гаечный ключ
- высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$	g
4003M	1077372	1	544x303x59	12300
1952M	10, 11, 12, 13, 14	1, 15, 16, 17, 18, 19, 2	2, 24, 27, 32 mm	2-0
7800DM	10, 11, 12, 13, 14 25, 26, 27, 28, 30	1, 15, 16, 17, 18, 19, 2), 32 mm	0, 21, 22, 23, 24,	0 💷
8150-1/2		8158-1/2		-
8154-1/2	-	8160-1/2 125 mm		
8162-1/2 250 mm	90	8166-1/2		

1/2" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



S80/



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- На пластиковом держателе
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		Omm	‡ mm	g
S80/6	3013163	1	10 13 16 17 19 24	235x75x33	365
S80/8	3013170	1	10 12 13 16 17 18 19 24	315x75x34	402
S80/17	3013187	1	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 & S82	180x165x60	1380

7809M/10



НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ

- 1/2" Набор торцевых головок с отверточными вставками
- Шестигранный рабочий профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Упакованы в пластиковые гнезда
- ISO 1174
- **DIN 3120**



7809Z/10



НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ

- 1/2" Набор торцевых головок с отверточными вставками
- Шестигранный рабочий профиль, дюймовые размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре. Упакованы в пластиковые гнезда
- ISO 1174
- DIN 3120

		731415				\$ mm	g
7809Z/10	·	3003560	·	1		312x115x50	1990
78097	3/16 1/4	5/16 3/8 7/16	1/2 17/32	9/16 19/	32 5/8		and the





7809TORX/10

НАБОР ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ TORX® И PHILLIPS® PH



- 1/2" Набор торцевых головок с отверточными вставками
- Шестигранный рабочий профиль, под винты TORX® и Phillips
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- Упакованы в пластиковые гнезда
- ISO 1174
- DIN 3120



3/4" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



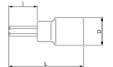
8900SM

ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ



- 3/4" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120





	731415		O mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
8900SM-22	1810795	1	22	47	33.0	40	140
8900SM-24	1810801	1	24	50	35.5	40	175
8900SM-27	1810818	1	27	53	38.5	40	210
8900SM-30	1810825	1	30	58	42.5	40	270
8900SM-32	1810832	1	32	58	45.0	40	280
8900SM-34	1838461	1	34	60	48.0	40	320
8900SM-36	1810849	1	36	63	50.0	40	355
8900SM-38	1810856	1	38	66	52.0	40	370
8900SM-41	1810863	1	41	66	56.0	40	425
8900SM-46	1810870	1	46	68	62.5	40	535
8900SM-50	1810887	1	50	68	67.5	40	580
8900SM-55	1810894	1	55	69	74.0	45	830
8900SM-60	1810900	1	60	72	80.5	45	960



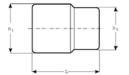
8900DM



ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ

- 3/4" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120





	731415		Omm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
8900DM-19	1105730	1	19	47	29.5	40	130
8900DM-22	1105754	1	22	47	33.0	40	140
8900DM-24	1105778	1	24	50	35.5	40	175
8900DM-25	1105785	1	25	53	36.5	40	190
8900DM-27	1105822	1	27	53	38.5	40	210
8900DM-28	1105846	1	28	53	40.0	40	230
8900DM-30	1105884	1	30	58	42.5	40	270
8900DM-32	1105891	1	32	58	45.0	40	280
8900DM-34	1838478	1	34	60	48.0	40	320
8900DM-36	1105914	1	36	63	50.0	40	355
8900DM-41	1105938	1	41	66	56.0	40	425
8900DM-46	1105952	1	46	68	62.5	40	535
8900DM-50	1105969	1	50	68	67.5	40	580
8900DM-55	1105983	1	55	69	74.0	45	830
8900DM-60	1106003	1	60	72	80.5	45	960

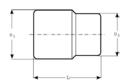


8900DZ

ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 3/4" Торцевая головка
- Двенадцатигранный профиль, дюймовые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- С накаткой по окружности
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120





	731415		Ö	L	D1 mm	D2 mm	g
8900DZ-15/16	1106034	1	15/16	50	35.5	40	170
8900DZ-1	1106058	1	1	53	36.5	40	180
8900DZ-1.1/16	1106065	1	1 1/16	53	38.5	40	200
8900DZ-1.1/8	1106072	1	1 1/8	53	40.0	40	215
8900DZ-1.3/16	1106089	1	1 3/16	58	42.5	40	240
8900DZ-1.1/4	1106096	1	1 1/4	58	45.0	40	275
8900DZ-1.5/16	1106102	1	1 5/16	61	48.5	40	300
8900DZ-1.3/8	1106119	1	1 3/8	63	48.5	40	300
8900DZ-1.7/16	1106126	1	1 7/16	63	50.0	40	325
8900DZ-1.1/2	1106133	1	1 1/2	66	52.0	40	375
8900DZ-1.5/8	1106157	1	1 5/8	66	56.0	40	420
8900DZ-1.3/4	1106171	1	1 3/4	68	62.5	40	480
8900DZ-1.13/16	1106188	1	1 13/16	68	62.5	40	500
8900DZ-1.7/8	1106195	1	1 7/8	68	64.5	40	530
8900DZ-2	1106201	1	2	68	67.5	40	585



8950N

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА



- 3/4" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Состоит из реверсивной головки 8950 N/A и универсальной рукоятки 8953

	731415		← L	g
8950N	1810931	1	610	2550

8952N

РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА



- 3/4" Реверсивная рукоятка
- 24 зуба/ шаг 15°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется через присоединительный квадрат
- Состоит из реверсивной головки 8952N/A и универсальной рукоятки 8952N/B
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512



8953

УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУКОЯТКА



- 3/4" Универсальная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Подходит для реверсивной головки 8950 N/A, головки с шарниром 8958A и скользящей головки 8954A
- ISO 3315 / 3316
- DIN 3122 / 3123

	731415		L mm	g
8953	1106799	1	505	1470

3/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



8952N/B

УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУКОЯТКА

- Универсальная рукоятка 3/4"
- Соответствует стандартам: DIN 3122, ISO 3315
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для реверсивной головки 8952N/A



8950N/A

РЕВЕРСИВНАЯ ГОЛОВКА



- 3/4" Реверсивная головка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- В комплекте с универсальной рукояткой 8953 получается реверсивная рукоятка 8950N

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
8950N/A	1810948	1	170	1080

8952N/A

РЕВЕРСИВНАЯ ГОЛОВКА



- 3/4" Реверсивная головка
- 24 зуба/ шаг 15°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- Направление вращения меняется через присоединительный квадрат
- В комплекте с универсальной рукояткой 8952N/В получается реверсивная рукоятка 8952N
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512

	731415		L mm	g
8952N/A	0180202	1	145	1130



8951



РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕХОДНИК

- 3/4" Реверсивный переходник
- 60 зубьев/ шаг 6°
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Максимальный размер головки: 60 мм

	731415		← L mm	g
8951	1106782	1	95	1080

8954



СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

- 3/4" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16512
- Пластиковая рукоятка на одном конце
- Состоит из универсальной рукоятки 8953 и скользящей головки 8954А

	731415		↓ L	g
8954	1106805	1	505	1760

8954A



ГОЛОВКА ПОД СКОЛЬЗЯЩУЮ РУКОЯТКУ

- 3/4" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503
- Вместе с универсальной рукояткой 8953 образуют Т-образную рукоятку 8954

	731415		L mm →	g
8954A	1106812	1	62	290

3/4" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



8958



РУКОЯТКА С ШАРНИРОМ

- 3/4" Рукоятка с шарниром
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120
- Состоит из универсальной рукоятки 8953 и головки с шарниром 8958А

	731415		<mark>⊢ L</mark>	g
8958	1106829	1	570	2275

8958A



ГОЛОВКА С ШАРНИРОМ

- 3/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120
- Вместе с универсальной рукояткой 8953 образует рукоятку с шарниром 8958

	731415		←	g
8958A	1106836	1	125	805

8963



ПЕРЕХОДНИК

- 3/4" Угловая рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120 ; UNE 16512

	731415		L	g
8963	0181087	1	415	1710



8961/8962



УДЛИНИТЕЛЬ

- 3/4" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120; UNE 16511

	731415		<mark>← L</mark>	g
8961	1106850	1	200	665
8962	1106867	1	400	1190

8966



КАРДАННЫЙ ШАРНИР

- 3/4" Карданный шарнир
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3122 / 3123 / 3120 ; UNE 16511

	731415		← L mm	g
8966	1106898	1	103.5	540

8965



ПЕРЕХОДНИК

- 3/4" Переходник на 1/2"
- высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>← L</mark>	g
8965	1106881	1	3/4	1/2	58	260

9564



ПЕРЕХОДНИК

- 3/4" Переходник на 1"
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>L →</mark>	g
9564	1107543	1	3/4"	1"	62	345



8950NA-SO/2

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ











- Ремкомплект для реверсивных рукояток 8950N, 8950N/A
- Содержит 8 деталей

	731415		g
8950NA-SO/2	1816605	1	546

744T

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Набор запасных частей для моделей 8952N и 8952N/A

- 744Т01190 Реверсивный механизм с присоединительным квадратом
- 744Т00000 Полный ремкомплект

744T01190



744T00000

	841334		g
744T01190	5206761	1	170
744T00000	5210638	1	340



3/4" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

8845NM



- 3/4" Набор торцевых головок
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
8845NM	1810955	1	591x206x94	13200
8900SM	22, 24, 27, 30,	32, 36, 38, 41, 46, 50) mm	• 📵
8953		8950N/A	A	-
8954A	G	8961 200 mm		
8962 400 mm				

3/4" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



8845DM



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 3/4" Набор торцевых головок
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

\bowtie	731415		‡	g
8845DM	1105525	1	591x206x94	13200
8900DM	19, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 41, 46, 50 mm			0
8953		8950N/A	A	-
8954A	(a)	8961 200 mm		
8962 400 mm	6			

8840M



- 3/4" Набор торцевых головок
- Двенадцатигранный профиль, метрические размеры
- Высококачественная легированная сталь
- Полированные
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
8840M	1105495	1	595x210x100	21200
8900DM	19, 22, 24, 25,	27, 28, 30, 32, 36, 4	1, 46, 50, 55, 60 mm	0 👜
8953	-	8950N/	Α	-
8954A	(g)	8961 200 mm		
8962 400 mm	-	8951		
8966		8964		0
8965	(0)	8958A		



9500SM







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ

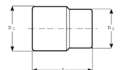
- 1" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- С фиксирующей шпилькой

	731415		O mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
9500SM-41	3013699	1	41	67	57	48	625
9500SM-46	3013705	1	46	71	63	48	740
9500SM-50	3013712	1	50	74	69	48	880
9500SM-54	3013729	1	54	78	74	48	1040
9500SM-55	3013736	1	55	79	75	54	1175
9500SM-58	3013743	1	58	82	79	54	1285
9500SM-60	3013750	1	60	83	82	54	1360
9500SM-63	3013767	1	63	85	86	54	1590
9500SM-65	3013774	1	65	86	88	54	1625
9500SM-67	3013781	1	67	89	90	54	1725
9500SM-70	3013798	1	70	91	94	60	1970
9500SM-71	3013804	1	71	92	95	60	2025
9500SM-75	3013811	1	75	95	101	60	2300
9500SM-77	3013828	1	77	98	103	60	2500
9500SM-80	3013835	1	80	101	108	60	2885
9500SM-82	3013842	1	82	104	110	60	2900

9500SZ







ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА ШЕСТИГРАННАЯ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1" Торцевая головка
- Шестигранный профиль, дюймовые размеры
- Не подходит для использования с пневмоинструментом!
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 2725 / 1174
- DIN 3124 / 3120
- С фиксирующей шпилькой

	731415		O _"	L mm	D1 mm	D2 mm	g
9500SZ-1.5/8	3013859	1	1.5/8	67	57	48	620
9500SZ-1.13/16	3013866	1	1.13/16	71	63	48	745
9500SZ-1.7/8	3013873	1	1.7/8	73	65	48	785
9500SZ-2	3013880	1	2	74	69	48	875
9500SZ-2.1/8	3013897	1	2.1/8	78	74	48	1050
9500SZ-2.3/16	3013903	1	2.3/16	79	75	54	1110
9500SZ-2.1/4	3013910	1	2.1/4	82	79	54	1310
9500SZ-2.3/8	3013927	1	2.3/8	83	82	54	1380
9500SZ-2.1/2	3013934	1	2.1/2	85	86	54	1530
9500SZ-2.9/16	3013941	1	2.9/16	86	88	54	1610
9500SZ-2.5/8	3013958	1	2.5/8	89	90	54	1765
9500SZ-2.3/4	3013965	1	2.3/4	91	94	60	1865
9500SZ-2.15/16	3013972	1	2.15/16	95	101	60	1965
9500SZ-3	3013989	1	3	98	103	60	2320
9500SZ-3.1/8	3013996	1	3.1/8	101	108	60	2585



9551



РЕВЕРСИВНАЯ РУКОЯТКА

- 1" Реверсивная рукоятка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Состоит из реверсивной головки 9550AB и универсальной рукоятки 9552AB

	731415		<mark>← L</mark>	g
9551	3014030	1	640	3810

9550AB



РЕВЕРСИВНАЯ ГОЛОВКА

- 1" Реверсивная головка
- 72 зуба/ шаг 5°
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174-2
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- В комплекте с универсальной рукояткой 9552AB получается реверсивная рукоятка 9551

	731415		L →	g
9550AB	3014009	1	190	1870

9552AB





- 1" Универсальная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120; UNE 16512
- Для реверсивной головки 9550АВ и скользящей головки 9555АВ

	731415		L mm →	g
9552AB	3014023	1	508	1945

1" ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



9555



СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

- 1" Скользящая Т-образная рукоятка
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3315 / 1174
- DIN 3122 / 3120

	731415		L mm	g
9555	3014047	1	508	2625

9555AB



ГОЛОВКА ПОД СКОЛЬЗЯЩУЮ РУКОЯТКУ

- 1" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Вместе с универсальной рукояткой 9550АВ образуют Т-образную рукоятку 9555

	731415		L mm	g
9555AB	3014061	1	78x78x78	685

9560AB/9563AB



УДЛИНИТЕЛЬ

- 1" Удлинитель
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 3316 / 1174
- DIN 3123 / 3120; UNE 16511

	731415		← L	(a)
9560AB	3014078	1	200	1175
9563AB	3014085	1	400	2085

9565AB



ПЕРЕХОДНИК

- 1" Переходник на 3/4"
- высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120 / 3123 ; UNE 16503

	731415		0		<mark>⊢ L</mark>	g
9565AB	3014092	1	1"	3/4"	72	550



9550AB-SO/1

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



- Ремкомплект для реверсивных рукояток 9551 и 9550АВ
- Содержит 5 деталей

	731415		g
9550AB-SO/1	3014016	1	610

1" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



9540MB



- 1" Набор торцевых головок
- высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		‡	g
9540MB	3014108	1	120x560x210	26000
9500SM	46, 50, 55, 60, 65, 70,	75, 80 mm		0 🐚
9550AB	-	9555		
9560AB 200 mm	u	9563AB 400 mm		

1" НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



9540MBL



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$ mm	g
9540MBL	3014115	1	120x605x225	37600
9500SM	46, 50, 54, 55, 58, 6	60, 63, 65, 67, 70, 71,	75, 77, 80 mm	0 🐚
9550AB	9-	9555		
9560AB 200 mm	u	9563AB 400 mm		
9565AB	100			

9540ZB



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1" Набор торцевых головок
- высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

	731415		\$	a
9540ZB	3014122	1	120x560x210	26200
9550SZ	1.13/16, 2, 2.3/16, 2	2.3/8, 2.5/8, 2.3/4, 3, 3	3.1/8	0
9550AB	9-	9555		
9560AB 200 mm	u	9563AB 400 mm		



9540ZBL



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- В металлическом футляре
- ISO 1174
- DIN 3120

\bowtie	731415		‡	g
9540ZBL	3014139	1	120x605x225	36.5
9500SZ	1.13/16, 1.7/8, 2, 2 2.5/8, 2.3/4, 2.15/10	.1/8, 2.3/16, 2.1/4, 2.3/ 6, 3, 3.1/8	/8, 2.1/2, 2.9/16,	O 🌑
9550AB	9-	9555		
9560AB 200 mm	u	9563AB 400 mm		
9565AB	- 100			

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, BAHCO S-LINE



SL24



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности 35x165x85 мм
- Содержит 24 предмета
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка со сверх узкой головкой на 72 зубца с шагом 5°
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки шестигранные 4, 5, 6, 7, 8, 10
 - □ 2 штуки 1/4" Биты прямой шлиц: 4, 5 мм
 - $\ \square\ \$ 3 штуки 1/4" Биты Phillips: PH 1, 2, 3
 - □ 2 штуки 1/4" Биты шестигранные: 4, 5 мм
 - □ 1 штука Головка для бит с блокировкой 1/4" x 1/4"
 - □ 4 штуки 1/4" Биты TORX®: 10, 15, 20, 25
 - □ 3 штуки 1/4" Биты Pozidriv: PZ 1, 2, 3
 - □ 1 штука 1/4" Универсальная рукоятка
 - □ 1 штука 1/4" Удлинитель с блокировкой фиксатора, 100 мм

	731415		♦ mm	g
SL24	0128389	1	35x165x85	430



SL25



1/4" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности 35х165х85 мм
- Содержит 25 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°, 125 мм
 - 2 штуки 1/4" Биты РН 2
 - □ 2 штуки 1/4" Биты шестигранные: 5, 6
 - □ 6 штук 1/4" Биты TORX®: 10, 15, 20, 25, 30, 40
 - □ 1 штука 1/4" Держатель для бит с внутренним квадратом
 - □ 1 штука 1/4" Трефовый удлинитель, 100 мм
- SB: Упаковка для розничной продажи

	731415		\$ mm	a
SL25	3013422	1	35x165x85	235
SBSL25	3015853	5	280x205x55	580

S160



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 16 предметов
 - 12 штук 1/4"шестигранные торцевые головки 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°
 - □ 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - 1 штука 1/4" Удлинитель 75 мм / 3"
 - □ 1 штука 1/4" Гибкий удлинитель 150 мм / 6"
 - □ 2 съемных футляра для крепежа





S160AF



1/4" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 16 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°
 - □ 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка, 100 мм / 4"
 - 1 штука 1/4" Удлинитель, 75 мм / 3"
 - □ 1 штука 1/4" Гибкий удлинитель, 150 мм / 6"
 - □ 2 съемных футляра для крепежа

	731415		\$ mm	a
S160AF	0137510	1	280x158x70	1025

S290



- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- Содержит 29 предметов:
 - $\hfill\Box$ 12 шт. 1/4" торцевые шестигранные головки следующих размеров: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - $\ \square$ 1 шт. 1/4" реверсивная рукоятка, 60 зубьев/ шаг 6°
 - □ 3 шт. 1/4" торцевые головки с отверточными вставками под винты Philips: PH 1, 2, 3
 - 3 шт. 1/4" торцевые головки с отверточными вставками под винты со шлицем: 4, 5,5, 7 мм
 - $_{\square}$ 5 шт. 1/4" торцевые головки с отверточными с шестигранными вставками: 3, 4, 5, 6, 8 мм
 - □ 1 шт. 1/4" удлинитель 50 мм / 2"
 - □ 1 шт. 1/4" удлинитель 150 мм / 6"
 - □ 1 шт. 1/4" скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - □ 1 шт. 1/4" карданный шарнир
 - □ 1 шт. 1/4" отверточная рукоятка
 - □ 2 шт. съемный трехсекционный бокс для крепежа

	731415		\$ mm	a
S290	3000859	6	280x160x70	1300



S460



1/4" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 46 предметов
 - $\,\Box\,\,$ 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°
 - □ 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточной вставкой Phillips: 1 2 3 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с плоской отверточной вставкой: 4 5.5 7 мм
 - □ 6 штук 1/4" Торцевые головки с шестигранной отверточной вставкой: 3 4 5 6 8 10 мм
 - $\ \square \ \ 7$ штук 1/4" Торцевые головки с отверточной вставкой TORX®: 8 10 15 20 25 27 30
 - □ 3 штуки 1/4" Торцевые головки TORX®: E6 E7 E8
 - 1 штука 1/4" Поворотный диск
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 2" и 4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т образная рукоятка
 - □ 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Гибкий удлинитель 6"
 - □ 3 штуки Шестигранники 1.5 2 2.5 мм
 - □ 3 съемных футляра для крепежа



S330



- 1/4" и 3/8" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 34 предмета
- 12 штук 3/8"шестигранные торцевые головки с динамическим профилем 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 мм
 - $\ \square\$ 1 штука 3/8" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 2 штуки 3/8" Удлинители 75 мм / 3" и 150 мм / 6"
 - 1 штука 3/8" Карданный шарнир
 - 1 штука 3/8" х 1/4" Державка для вставок
 - 2 штуки 3/8" Торцевые головки для свечей зажигания 6-ти гранные 16 мм (5/8"), 21 мм (13/16")
 - □ 1 штука 1/4" Поворотная двухкомпонентная рукоятка
 - □ 1 штука 1/4"х 1/4" Державка для бит
 - 3 штуки 1/4" Биты прямой шлиц: 4, 5,5, 7 мм
 - □ 4 штуки 1/4" Биты Phillips: PH 1, 2, 3, 4
 - □ 6 штук 1/4" Биты шестигранные: 3, 4, 5, 6, 7, 8





S330AF



1/4" И 3/8" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" и 3/8" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 34 предмета
 - 12 штук 3/8" Шестигранные торцевые головки 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
 - □ 1 штука 3/8" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 2 штуки 3/8" Удлинители 75 мм / 3" и 150 мм / 6"
 - □ 1 штука 3/8" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 3/8" х 1/4" Державка для вставок
 - 2 штуки 3/8" Торцевые головки для свечей зажигания 6-ти гранные 16 мм (5/8"),
 21 мм (13/16")
 - □ 1 штука 1/4" Поворотная двухкомпонентная рукоятка
 - 1 штука 1/4" х 1/4" Державка для бит
 - □ 3 штуки 1/4" Биты прямой шлиц: 4, 5,5, 7 мм
 - □ 4 штуки 1/4" Биты Phillips: PH 1, 2, 3, 4
 - □ 6 штук 1/4" Биты шестигранные 3, 4, 5, 6, 7, 8



S240



- 1/2" Набор торцевых головок
- высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 24 предмета
 - 18 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм / 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка
 - 1 штука 1/2" Двухкомпонентная рукоятка с шарниром
 - □ 1 съемный футляр для крепежа





S240AF



1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 23 предмета
 - 15 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки: AF 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/8, 1.3/16, 1.1/4"
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм / 10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка
 - □ 1 штука 1/2" Двухкомпонентная рукоятка с шарниром
 - 2 штуки 1/2" Торцевые головки для свечей зажигания 6-ти гранные 5/8" (16), 13/16" (21)
 - □ 1 съемный трехсекционный футляр для крепежа



S400



- 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 40 предметов
 - 21 штука 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 мм
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - □ 2 штуки 1/2" Удлинители 5" и 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - □ 1 штука 1/2" Двухкомпонентная рукоятка с шарниром
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм в практичном съемном держателе
 - □ 1 съемный трехсекционный футляр для крепежа





S350AF



1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 35 предметов
 - 21 штука 1/2" Шестигранные торцевые головки АF 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1.1/16, 1.1/8, 1.3/16, 1.1/4, 3/8, 7/16, 15/32, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 21/32, 11/16, 23/32, 3/4, 25/32"
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - □ 2 штуки 1/2" Удлинители 5" и 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - □ 1 штука 1/2" Двухкомпонентная рукоятка с шарниром
 - 8 штук Комбинированные гаечные ключи: АF 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4" в практичном съемном держателе
 - 1 съемный трехсекционный футляр для крепежа



S140T



НАБОР ПРОХОДНЫХ ГОЛОВОК

- Набор проходных головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Кейс: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
- Содержит 14 предметов:
 - 12 шт. Проходные головки следующих размеров: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм
 - $\ \square\$ 1 шт. Проходная реверсивная рукоятка, с шарниром, 72 зуба/ шаг 5°
 - □ 1 шт. Проходной удлинитель, 75 мм

	731415		\$	g
S140T	0125203	10	280x160x70	1350



S140T-R



НАБОР ПРОХОДНЫХ ГОЛОВОК

- Проходная реверсивная рукоятка с вставками
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- Содержит 3 предмета
 - □ 1 штука Проходная реверсивная рукоятка с вращающейся головкой, 72 зуба, шаг 5°
 - 1 штука 19 мм (3/4") Шестигранный привод х 3/8" переходник с быстрой разблокировкой
 - 1 штука 19 мм (3/4") Шестигранный привод х 1/2" переходник с быстрой разблокировкой

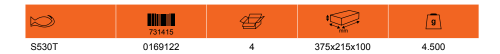
	731415		\$ mm	a
S140T-R	0136353	40	30x280x121	382

S530T



НАБОР ПРОХОДНЫХ ГОЛОВОК

- Набор проходных головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 53 предмета
 - 13 штук Проходные головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
 - 1 штука Проходная реверсивная рукоятка с шарнирной головкой на 72 зуба и шагом 5°
 - □ 1 штука Проходной удлинитель, 75 мм
 - □ 10 штук Внешние присоединительные шестигранники: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
 - 9 штук Кольцевые переходники для крепежа E-TORX[®]: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22
 - В штук 5/16" х 25 мм (оцинкованные)
 Шестигранные: 7, 8, 10, 12 мм
 ТОRX® TR: TR-40, TR-45, TR-50, TR-55
 - □ 6 штук 1/4" х 25 мм (оцинкованные)
 Шестигранные: 5, 6 мм
 ТОRX® TR: TR-40, TR-45, TR-50, TR-55
 - □ 1 штука 19 мм (3/4") х 1/4" Шестигранный переходник для бит
 - □ 1 штука 19 мм (3/4") х 5/16" Шестигранный переходник для бит
 - □ 1 штука 19 мм (3/4") х 3/8" Быстросъемный присоединительный квадрат
 - 1 штука 19 мм (3/4") х 1/4" Быстросъемный присоединительный квадрат
 - 1 штука 19 мм (3/4") х 1/2" Быстросъемный присоединительный квадрат





S910



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 91 предмет
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные с профилем Dynamic Drive: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 13 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/4" Держатель для бит
 - □ 1 штука 1/4" Переходник для бит
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - □ 1 штука 1/4" Переходник магнитный
 - □ 5 штук 1/4" Отверточные вставки Phillips: PH 0, 1, 2, 3, 4
 - □ 3 штуки 1/4" Отверточные вставки прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм
 - □ 3 штуки 1/4" Отверточные вставки Pozidriv: PZ 1, 2, 3
 - □ 6 штук 1/4" Отверточные вставки шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - $\ \square\ \$ 8 штук 1/4" Отверточные вставки TORX®: Т 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40

 - 2 штуки 1/2" Удлинители 5" и 10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - □ 1 штука 1/2" x 5/16" Держатель для бит
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - □ 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - □ 6 штук Комбинированные гаечные ключи: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм
 □ 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа





S910AF



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 92 предмета
 - 14 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
 - 11 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1.3/16"
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/4" Держатель для бит
 - □ 1 штука 1/4" Переходник для бит
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 1 штука 1/4" Переходник магнитный
 - □ 5 штук 1/4" Отверточные вставки Phillips: PH 0, 1, 2, 3, 4
 - □ 3 штуки 1/4" Отверточные вставки прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм
 - □ 3 штуки 1/4" Отверточные вставки Pozidriv: PZ 1, 2, 3
 - □ 6 штук 1/4" Отверточные вставки шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - □ 8 штук 1/4" Отверточные вставки TORX®: Т 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 - □ 3 штуки 5/16" Отверточные вставки TORX®: Т 45 50 55
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 5" и 10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" x 5/16" Держатель для бит
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 9/16"-19/32", 15/32"-1/2", 3/8"-7/16", 5/16"-11/32"
 - 6 штук Комбинированные гаечные ключи: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16" в съемном пластиковом держателе
 - □ 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа





S87+7



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 94 предмет
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 9 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
 - 15 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 27, 32, 34 мм
 - 9 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки АF: 3/8 7/16 (11) 1/2 9/16 11/16 3/4 (19) 13/16 7/8 (22) 1-3/16"
 - □ 4 штуки 1/2" Шестигранные ударные торцевые головки: 17, 19, 21, 24 мм
 - □ 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Phillips: PH 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками прямой шлиц: 4, 5.5,
 7 мм
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм/ 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - $\ \square\$ 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - □ 4 штуки Гаечный ключ с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
 19 мм
 - 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа





S106



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 106 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
 13 мм
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 15 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 27, 32, 34 мм
 - 9 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки АF: 3/8 7/16 (11) 1/2 9/16 11/16 3/4 (19) 13/16 7/8 (22) 1-3/16"
 - 4 штуки 1/2" Шестигранные ударные торцевые головки: 17, 19, 21, 24 мм
 - 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Phillips: PH 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками прямой шлиц: 4, 5.5,
 7 мм
 - 6 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками шестигранные: 3, 4, 5, 6,
 8 10 мм
 - □ 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Pozidriv: PZ 1, 2, 3
 - 8 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками TORX[®]: Т 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - □ 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм/ 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - □ 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 - □ 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа





S108



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 108 предметов
 - 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 20 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
 - □ 6 штук 1/2" Торцевые головки TORX®: E12, E14, E16, E18, E20, E24
 - □ 4 штуки 1/2" Шестигранные ударные торцевые головки: 17, 19, 21, 24 мм
 - □ 4 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Phillips: PH 1, 2, 3, 4
 - 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками прямой шлиц: 4, 5.5,
 7 мм
 - □ 6 штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 - □ 3 штуки 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками Pozidriv: PZ 1, 2, 3
 - В штук 1/4" Торцевые головки с отверточными вставками ТОRX[®]: Т 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 - □ 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - $\ \square\ \ 2$ штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм / 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - □ 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - □ 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев и шагом 6°
 - □ 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм
 - 13 штук Комбинированные гаечные ключи: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 - □ 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа

	731415		\$ mm	g
S108	0122257	2	375x430x110	9560



S560



- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 56 предметов
 - 12 штук 1/4" Двенадцатигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 10 штук 1/4" Двенадцатигранные торцевые головки удлиненные: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 13 штук 1/2" Двенадцатигранные торцевые головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 - □ 3 штуки 1/2" Торцевые головки с отверточными вставками TORX®: Т 45, 50, 55
 - 1 штука 1/4" Магнитный переходник
 - □ 1 штука 1/2" Магнитный переходник
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка
 - □ 1 штука 1/4" Держатель для бит
 - □ 1 штука 1/4" Переходник для бит
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм / 10"
 - 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16")
 - 🛘 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки
 - 1 штука 1/2" х 5/16 Держатель для бит
 - □ 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 72 зубца и шагом 5° с тонкой головкой
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 72 зубца и шагом 5° с тонкой головкой





S410



1/4" И 1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 41 предмет
 - □ 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 15, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 - 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Скользящая Т-образная рукоятка 100 мм / 4"
 - □ 1 штука 1/4" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 10 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 24 мм
 - 2 штуки 1/2" Удлинители 125 мм / 5" и 250 мм / 10"
 - □ 1 штука 1/2" Карданный шарнир
 - □ 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°
 - 12 штук Комбинированные гаечные ключи: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
 мм в съемном пластиковом держателе



SLX 17



- 3/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 17 предметов
 - 12 штук 3/4" Шестигранные торцевые головки 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 46, 50 мм
- 1 штука 3/4" Реверсивная рукоятка на 24 зуба с шагом 15°
 - □ 1 штука 3/4" Раздвижная рукоятка 500 > 815 мм
 - □ 1 штука 3/4" Удлинитель 200 мм
 - □ 1 штука 3/4" Удлинитель 400 мм
 - □ 1 штука 3/4" Скользящая головка для Т-образной рукоятки

	731415		‡ mm	g
SLX 17	3015785	1	105 x 430 x 370	12838



SLX17AF



3/4" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 3/4" Набор торцевых головок
- Высококачественная легированная сталь
- Матовое хромовое покрытие
- ISO 1174
- DIN 3120
- Футляр: Полиэтилен высокой плотности
- Содержит 17 предметов
 - $\quad \square \quad 12$ штук 3/4" Шестигранные торцевые головки 11/16", 13/16", 15/16", 7/8", 1.1/4", 1.5/16", 1.3/8", 1.7/16", 1.1/12", 1.5/8", 1.13/16", 2"
 - □ 1 штука 3/4" Реверсивная рукоятка на 24 зуба с шагом 15°
 - □ 1 штука 3/4" Раздвижная рукоятка 500 > 815 мм
 - 1 штука 3/4" Удлинитель 200 мм / 8"
 - □ 1 штука 3/4" Удлинитель 400 мм / 16"
 - □ 1 штука 3/4" Скользящая головка для Т-образной рукоятки

	731415		\$ mm	g
SLX 17AF	0137558	1	430x380x70	13000

S160-CASE



ПУСТОЙ КЕЙС ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Футляр для набора головок S160
- Материал: Полиэтилен высокой плотности
- 2 съемный трехсекционных пластиковых футляра для крепежа

	731151		g
S160-CASE	0136209	1	530

S240-CASE



ПУСТОЙ КЕЙС ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Футляр для набора головок S240
- Материал: Полиэтилен высокой плотности

	731151		g
S240-CASE	0136216	1	1120



S290-CASE



ПУСТОЙ КЕЙС ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Футляр для набора головок S290
- Материал: Полиэтилен высокой плотности

	731151		g
S290-CASE	0126385	10	490

S330-CASE



ПУСТОЙ КЕЙС ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Футляр для набора головок S330
- Материал: Полиэтилен высокой плотности

	731151		g
S330-CASE	0136223	1	500

S87+7-CASE



ПУСТОЙ КЕЙС ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Футляр для набора головок S87+7
- Материал: Полиэтилен высокой плотности

	731151		g
S87+7-CASE	0126392	5	2170

S910-CASE



ПУСТОЙ КЕЙС ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- Футляр для набора головок S910
- Материал: Полиэтилен высокой плотности

	731151		g
S910-CASE	0137961	1	1620