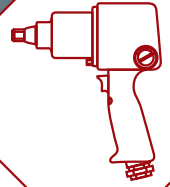




Номер по каталогу:	2.21	2.22	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.65
Назначение:	гайковерт								
Размер шпинделя, дюйм	1/2			3/4			1/2		3/4
Момент затяжки, Н-м	420	520	570	680	695	680	576	790	1100
Потребление воздуха, л/мин	170		200		225	336	225	200	230
Давление воздуха, атм	6,5								
Диаметр воздушного штуцера, дюйм	1/4								
Скорость холостого хода, об/мин	7000		6800	7000	8000	4500	7500		3500
Вес нетто, кг	2,8	2,5	1,9	2,6	2,8	4,6	2,7	2,2	4,6
Вес брутто, кг	3		2	2,7	2,9	5	2,8	2,4	5

Инструмент

Пневматический



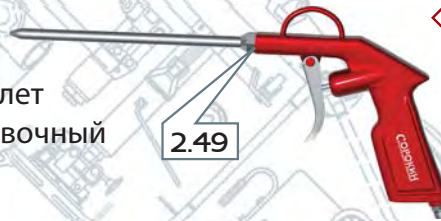
2.46



2.48

Пистолет продувочный

2.49



2.100

Прорезиненный корпус



2.125

Предохранительный рычаг



2.150

Регулятор скорости для работы с различными материалами



2.180

Управление: ротационное кольцо

Высококачественный дюралюминиевый корпус

Возвратная пружина намотки



2.215

Набор переходников в комплекте

15м



2.218

15м



2.220

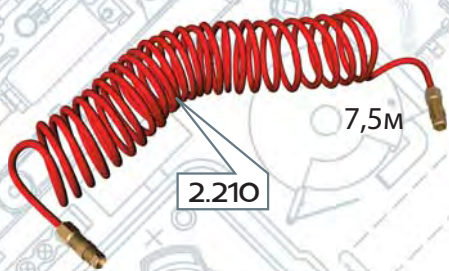
30м

Материал ПВХ



2.222

15м



2.210

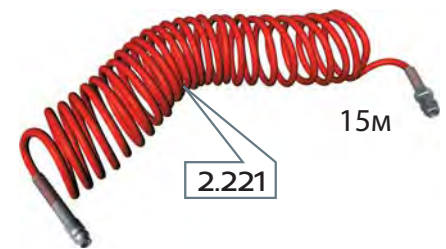
7,5м



2.212

15м

Материал полиуретан



2.221

15м

Номер по каталогу:	2.11	2.12	2.37	2.39	2.51	2.52	2.54	2.55	2.56	2.57	2.100	2.125	2.150	2.180		
Назначение:	трещотка		ножницы		шлифмашина	зачистная машинка			дрель		углошлифовальная машина					
Размер шпинделя, дюйм	1/2	3/8			-				3/8	1/2	3/8					
Момент затяжки, Н-м	55	69							-							
Потребление воздуха, л/мин	130	113	277	113	453	86			115		170	227	340			
Давление воздуха, атм											6,5					
Диаметр воздушного штуцера, дюйм											1/4					
Скорость холостого хода, об/мин	150				-	25000	20000	2200	700	15000	11000		8000			
Диаметр сверла, мм											0,8 - 10		0,8 - 13		1 - 10	
Вес нетто, кг	0,4	1,1	0,8	1,3	1,1	0,4	0,5	1,5	1,7	0,67	3,2		6,5			
Вес брутто, кг	0,45	1,2	0,9	1,4	1,2	0,5	0,6	1,6	1,8	0,75	4		7			



2.1

Быстросъемный патрон



2.2

Комплект зубил



2.13



2.25

Набор головок



2.31

Реверсивный переключатель



2.35

Прорезиненная рукоятка



2.64

Набор ударных головок



2.66

Удлиненный вал 150 мм

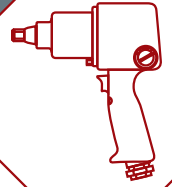
Трехпозиционная регулировка момента затяжки



2.68

Ударный механизм TWIN HAMMER

Номер по каталогу:	2.1	2.2	2.13	2.31	2.35	2.64	2.66	2.67	2.68
Назначение:	зубило	зубило	трещотка	шуруповерт	заклепочник			гайковерт	
Размер шпинделя, дюйм	3/8		1/2	1/4	3/16	3/4		1	
Момент затяжки, Н·м			55	23 - 69		678		1900	2800
Потребление воздуха, л/мин	115		130	140	0,9	340		1130	1130
Давление воздуха, атм								8	7,8
Диаметр воздушного штуцера, дюйм		3/8				1/4			1/2
Скорость холостого хода, об/мин	3000 уд/мин		150	10000	-	4500		3500	3200
Набор головок, мм	7 зубил		9, 10, 11, 13, 17, 19	-	-	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	38, 41	38, 41	-
Вес нетто, кг	0,8	0,9	1,45	1	0,7	11	15	14	12
Вес брутто, кг	1	1,1	1,7	1,5	1,2	12	16	15	13



20 предметов

2.152



43 предмета

2.154



51 предмет

2.151

Гайковерт ручной для грузовиков

Съемники подшипников



1.362

Номер по каталогу:	1.362
Макс. момент, Н-м	2800
Размер шпинделя, мм	25 x 25
Длина рукоятки, мм	265
Передаточное число:	1 : 56
Вес ключа, кг	4,7

1.371



1.372



1.373



Номер по каталогу:	1.371	1.372	1.373
Особенность:	Внутренний захват подшипника		
Ширина захвата, мм	20 - 95	35 - 120	56 - 220
Диаметр захватов, мм	5,5; 6; 8	11,5; 12; 15	15; 17,4; 20; 25,2; 30; 36,4

Пневмоадаптер

2.229



2.230



2.231



2.232



2.233



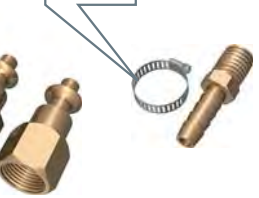
2.234



2.250



2.252



Влагоотделитель с редуктором 1/4"

2.205



2.206



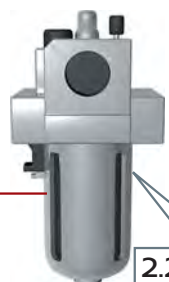
Влагоотделитель с редуктором и лубрикатом 1/4"



2.207

Фильтр воздушный 1/4"

Лубрикатор 1/4"



2.208