

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ - 3 601 JC5 001 - GRO 12V-3...

www.powertools-aftersaleservice.com



BOSCH

Предмет	Каталожный номер детали	Описание	Иллюстрация	Цена	Количество	Ценовая группа
	1 1 619 P10 420	КОРПУС МОТОРА	1	847,09 R	1	28
	4 1 619 P10 421	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	1	3.309,68 R	1	40
	9 1 619 P14 289	Этикетка фирмы GRO 12V-35	1	101,41 R	1	13
	18 1 619 P10 424	ПОЛЗУНОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	1	84,80 R	1	12
	24 1 619 P10 427	Шарикоподшипники	1	101,41 R	1	13
	25 1 619 P10 426	ЛИЦЕВАЯ КРЫШКА	1	234,28 R	1	18
	26 1 619 P10 907	Губка	1	36,72 R	2	10
	28 1 619 P10 425	КНОПКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	1	84,80 R	1	12
	29 1 619 P10 428	Кольцо воздуховод	1	84,80 R	1	12
	31 1 619 P11 488	Губка	1	36,72 R	1	10
	32 1 619 P10 430	Шпindel	1	650,40 R	1	26
	33 1 619 P10 431	ФИКСИРУЮЩАЯ ВТУЛКА	1	118,02 R	1	14
	34 2 615 110 480	ГИЛЬЗА ЗАВИНЧИВАНИЯ 1/8"	1	148,61 R	1	15
	35 2 615 297 355	гайка	1	101,41 R	1	13
	49 1 619 P00 220	ВИНТ С ГОЛОВКОЙ TORX 3x10	1	36,72 R	5	10
	50 1 619 P08 646	Зажим	1	36,72 R	1	10
	91 1 607 A35 0C5	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ EU GBA 12V 2.0Ah Li SCM	1	3.309,68 R	1	40
	91 1 607 A35 049	БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ 12V, 2,5Ah, Li GBA	1	4.157,65 R	1	43
	101 1 619 P10 432	Кнопка стопора	1	84,80 R	1	12
	102 1 619 P10 433	Пружина сжатия	1	36,72 R	1	10
	103 1 619 P10 429	ПРОСЕЧНОЙ ШТИФТ	1	101,41 R	1	13
	180 1 619 P10 386	ПРИКЛЕИВАЕМАЯ ТАБЛИЧКА	1	101,41 R	1	13
650/2	2 610 930 692	КЛЮЧ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТ	1	101,41 R	1	13
650/4	1 619 P11 344	ЛИЦЕВАЯ КРЫШКА	1	169,59 R	1	16
653	2 607 226 101	БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО EU GAL 1230 CV 230/12V	1	3.309,68 R	1	40
653	2 607 226 105	БЫСТРОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО GB GAL 1230 CV 230/12V	1	2.727,47 R	1	38
802	1 619 P11 459	МОТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА	1	1.986,16 R	1	35
808	1 619 P14 310	Этикетка типа	1	101,41 R	1	13

Для данного продукта инструкции по смазке не имеется

Информация о продукте ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ - 3 601 JC5 001 - GRO 12V-35

Номер продукта	3 601 JC5 001
Описание	288.322; ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ
Текст DIN	
ID_Text_Ext	0
Торговое_название	GRO 12V-35
Напряжение_1	12 V
ID_Country_Product	EU

Иллюстрация – Тип Е

