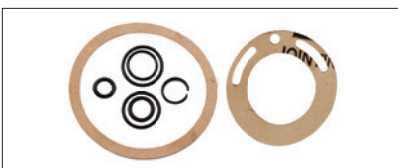


**ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6256, 50 ММ**



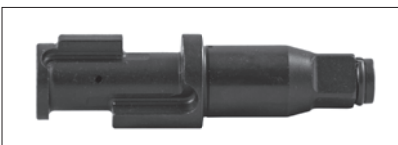
Арт.	Код
JAI-6256-43B	48414

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279**



Арт.	Код
JAI-6279RK	48410

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279**



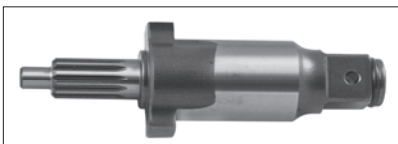
Арт.	Код
JAI-6279-43A	48415

**ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279, 50 ММ**



Арт.	Код
JAI-6279-43B	48416

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6280**



Арт.	Код
JAI-6280-12	98216

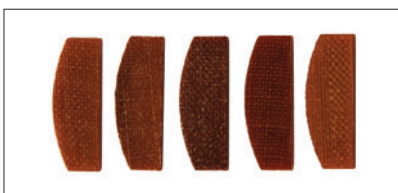
**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
КОРОТКАЯ 1/4"DR,
230 ОБ./МИН., 40 НМ**



Арт.	Код
JAR-1012	48489

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/4"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Max	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	140 мм
Масса	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад

**ЛОПАСТИ РОТОРА
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1012/1013, 5 ПР.**



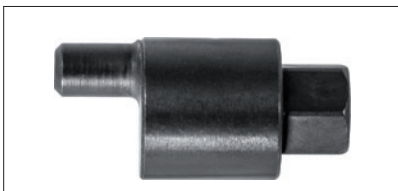
Арт.	Код
JAR-1012-17	49033

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1012**



Арт.	Код
JAR-1012-RK	49469

**КРИВОШИП ПРИВОДА
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1012**



Арт.	Код
JAR-1012-28	46026

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
КОРОТКАЯ 3/8"DR,
230 ОБ./МИН., 40 НМ**



Арт.	Код
JAR-1013	48490

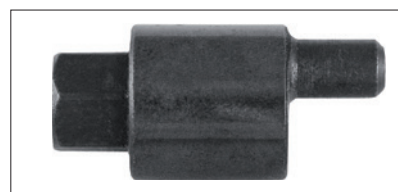
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Max	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	140 мм
Масса	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1013**



Арт.	Код
JAR-1013-RK	49471

**КРИВОШИП ПРИВОДА
ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
JAR-1013**



Арт.	Код
JAR-1013-28	49929

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
1/2"DR, 170 ОБ./МИН., 100 НМ**



Арт.	Код
JAR-6309A	47111

Продолжение на следующей странице