

Дрели

Компактная конструкция дрелей обеспечивает наилучшие возможные характеристики сверления. Патроны как опция.

			
NRD-6SA	NRD-6PB	NRD-10P	NRD-12PA

	
NRD-14R, 16R, 19R, 22R	NRD-23R, 25R, 28R, 32LR

Описание: Дрели

Рекомендуемое давление сжатого воздуха - 0.6МПа(6kgf/cm², 6 атмосфер)

Описание может быть изменено без уведомления.

* "(Т)" : резьбовой тип

* "(LW)":безопасный тип

Модель	Размер сверла	Патрон	Скорость без нагрузки	Общая длина	Вес	Сечение шпинделя	Подача	Штуцер	Шланг		Усредненный расход воздуха
	мм	№.	мин ⁻¹	мм	кг	мм	мм	Rc	мм	дюйм	м ³ /мин
NRD-6SA	6.5	1	2,800	166	0.8	-	-	1/4	6.3	1/4	0.5
NRD-6SA(T)	6.5	3/8-24UNF	2,800	166	0.8	-	-	1/4	6.3	1/4	0.5
NRD-6PB	6.5	1	2,400	149	0.8	-	-	1/4	6.3	1/4	0.5
NRD-6PB(T)	6.5	3/8-24UNF	2,400	149	0.8	-	-	1/4	6.3	1/4	0.5
NRD-10P	10	2S	2,000	156	1.1	23	-	1/4	9.5	3/8	0.55
NRD-10P(T)	10	3/8-24UNF	2,000	156	1.1	23	-	1/4	9.5	3/8	0.55
NRD-12PA	13	6	1,500	187	2.6	34	-	1/4	9.5	3/8	0.65
NRD-12PA(T)	13	1/2-20UNF	1,500	187	2.6	34	-	1/4	9.5	3/8	0.65
NRD-14R(LW)	14	MT1	1,100	436	5.3	39	60	3/8	12.7	1/2	1.1
NRD-16R(LW)	16	MT2	900	451	5.5	39	60	3/8	12.7	1/2	1.1
NRD-19R(LW)	19	MT2	750	451	5.5	39	60	3/8	12.7	1/2	1.1
NRD-22R(LW)	22	MT2	600	451	5.5	39	60	3/8	12.7	1/2	1.1
NRD-23R(LW)	23	MT2	500	355	10.5	41	100	1/2	12.7	1/2	1.4
NRD-25R(LW)	25	MT3	400	355	10.3	41	100	1/2	12.7	1/2	1.4
NRD-28R(LW)	28	MT3	350	355	10.3	41	100	1/2	12.7	1/2	1.4
NRD-32LR(LW)	32	MT3	270	355	10.3	41	100	1/2	12.7	1/2	1.4