

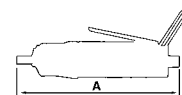
Pneum. Standard Impulse Wrench – RRI-S / RRI-R series



Img.: RRI-60S



Img.: RRI-30SA



Series RRI-S

Type	Model		Item No.	Bolt Capacity Ø	RPM min ⁻¹	Torque Range* N-m	Air Cons. l/s	Weight kg	Pipe Thread Inch	Hose ID mm	Dimensions		Vibration m/s ²	Noise Level dB(A)	
	SqD	Hex									A	B			
Straight	-	1/4	RRI-30SA	510505	M6	4 200	6 - 11,5	3,7	0,77	1/4	6,5	219	n.a.	2,7	78
	-	1/4	RRI-40SA	510515	M6-M8	4 200	10 - 17	3,7	0,8	1/4	6,5	224	n.a.	3,1	78
	-	1/4	RRI-50SA	510525	M8	6 800	15 - 25	5,3	0,8	1/4	6,5	224	n.a.	3,4	80
	-	1/4	RRI-60SA	510235	M8	6 000	20 - 30	6,2	0,86	1/4	8	225	n.a.	3,8	80
	-	1/4	RRI-70SA	510545	M8-M10	5 000	28 - 40	6,2	0,97	1/4	8	n.a.	n.a.	n.a.	80
	3/8	-	RRI-30S	510510	M6	4 200	7 - 12,5	3,7	0,8	1/4	6,5	219	n.a.	2,6	78
	3/8	-	RRI-40S	510520	M6-M8	4 200	11 - 19	3,7	0,8	1/4	6,5	221	n.a.	2,9	78
	3/8	-	RRI-50S	510530	M8	6 800	16 - 27	5,3	0,8	1/4	6,5	221	n.a.	3	80
	3/8	-	RRI-60S	510540	M8-M10	6 000	22 - 35	6,2	0,86	1/4	8	231	n.a.	3,4	80
	3/8	-	RRI-70S	510550	M10	5 000	31 - 47	6,2	0,97	1/4	8	244	n.a.	3,7	80



Img.: RRI-70R



Img.: RRI-50RA



Series RRI-R

Type	Model		Item No.	Bolt Capacity Ø	RPM min ⁻¹	Torque Range* N-m	Air Cons. l/s	Weight kg	Pipe Thread Inch	Hose ID mm	Dimensions		Vibration m/s ²	Noise Level dB(A)	
	SqD	Hex									A	B			
Angled	-	1/4	RRI-50 RA	510605	M6-M8	4 300	9,5 - 16	4,8	1,2	1/4	6,5	253	n.a.	16,5	80
	-	1/4	RRI-60 RA	510615	M8	4 700	15 - 22	6,2	1,3	1/4	8	264	n.a.	17,2	80
	-	1/4	RRI-70 RA	510625	M8	4 500	20 - 29	6,2	1,4	1/4	8	272	n.a.	17,5	80
	3/8	-	RRI-50 R	510610	M6-M8	4 300	10,5 - 17	4,8	1,2	1/4	6,5	253	n.a.	16	80
	3/8	-	RRI-60 R	510620	M8	4 700	16 - 24	6,2	1,3	1/4	8	264	n.a.	16,8	80
	3/8	-	RRI-70 R	510630	M8-M10	4 500	22 - 31	6,2	1,4	1/4	8	272	n.a.	17,1	80
	1/2	-	RRI-70 RG	510631	M10	2 000	32 - 45	6,2	1,6	1/4	8	281	n.a.	17,4	82
	1/2	-	RRI-70 RH	510632	M10-M12	2 200	46 - 60	6,2	1,6	1/4	8	281	n.a.	17,4	82



Further information available 24 / 7 on our website.

* Torque specification is for guidance only, based on manufacturer's tightening tests at 0.6 MPa. Due to different influencing factors, practical values may deviate.