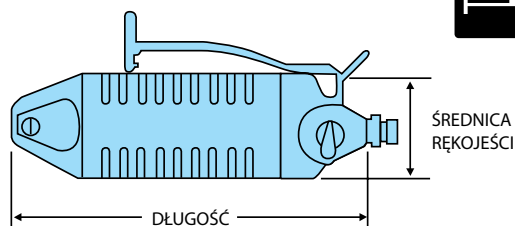
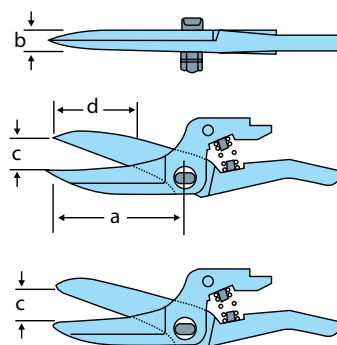


NILE AIR TOOLS MR-20



SYMBOL	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA RĘKOJEŚCI	SIŁA	RODZAJ OSTRZY	MAX. CIĘCIE (mm)
	MASA	ZUŻYCIE POWIETRZA	CIŚNIENIE		STAL
MR-3	112 mm	20 mm	265 N	S20, S20S, EP20, CR20	0,5
	90 g	35 cm ³ /Stroke	0,4~0,5 Mpa	*Z20, Z20S, ZEP20, ZCR20	0,5
MR-5	103 mm	30 mm	390 N	F10, F10S, FD10	-
	130 g	64 cm ³ /Stroke	0,4~0,5 Mpa	S2, S2S, EP2, CR2	0,5
MR-10	124 mm	36 mm	580 N	*Z2, Z2S, ZEP2, ZCR2	0,5
	200 g	116 cm ³ /Stroke	0,4~0,5 Mpa	F1, F1S, FD1	-
MR-20	155 mm	45 mm	1.370 N	S4, S4S, EP4, CR4	1,0
	340 g	230 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	*Z4, Z4S, ZEP4, ZCR4	1,0
MR-30A	191 mm	56 mm	2.740 N	F3, F3S, FD3, F3LS	-
	520 g	584 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	S5, S5S, P6, EP6, CR6	2,0
MR-50	256 mm	75 mm	4.700 N	*Z6, Z6S, ZEP6, ZCR6	2,0
	1.290 g	1.170 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	F5, F5S, FD5, F5LS	-
MR-30A	191 mm	56 mm	2.740 N	S7P, S7PS, P8P, EP10P, CR8P	2,8
	520 g	584 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	*Z8P, Z8PS, ZEP10P, ZCR8P	2,8
MR-50	256 mm	75 mm	4.700 N	F9P, F9PS, FD9P	-
	1.290 g	1.170 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	A8P, AR8P	-
MR-50	256 mm	75 mm	4.700 N	S120, S120S, P120, EP120, CR120	4,5
	1.290 g	1.170 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	*Z120, Z120S, ZEP120, ZCR120	4,5
MR-50	256 mm	75 mm	4.700 N	F120	-
	1.290 g	1.170 cm ³ /Stroke	0,5~0,6 Mpa	A120, AR120	-

NILE AIR TOOLS AS-200



SYMBOL	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA RĘKOJEŚCI	SIŁA	RODZAJ OSTRZY	MAX. CIĘCIE (mm)
	MASA	ZUŻYCIE POWIETRZA			BLACHA STALOWA
AS-100	130 mm	36 mm	0,5~0,6 Mpa	100S	0,5x15
	230 g	116 cm ³ /Stroke			0,5
AS-200	166 mm	45 mm	0,5~0,6 Mpa	200S	0,8x25
	500 g	230 cm ³ /Stroke			-

Ostrze nr	a	b	c	d
100S	66	10	15	37
200S	66	10	15	37
100R	62	10	14	34
200R	62	10	14	34