



DANE TECHNICZNE NITOWNIC

TECHNICAL DATA OF FAR RIVETING TOOLS

Data:
06/2020

	Model Model	Maksymalny skok Max. Stroke	Zasilanie Supply	Maksymalna siła Max. Force	Zużycie powietrza (z zasysaniem) Air consumption (with suction)	Waga rękojeści Handle weight	Waga całkowita Total weight
PNEUMATYCZNA PNEUMATIC	RAC 83/95	19 mm .74in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	5.372 N (547 Kg) 1207 lbf	2,2 l		1.500 g 3.3 lb
	RAC 83 AX	19 mm .74in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	5.372 N (547 Kg) 1207 lbf	2,2 l (4,2 l)		1.740 g 3.8 lb
	RAC 185	12,5 mm .5in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	7.500 N (765 Kg) 1686 lbf	1,6 l (2,6 l)		2.050 g 4.5 lb
HYDRAULICZNA HYDROPNEUMATIC	RAC 165 WYCOFANA Z PRODUKCJI (Out of production)	23 mm .90in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	19.375 N (1.975 Kg) 4355 lbf	10,9 l		
	RAC 170 WYCOFANA Z PRODUKCJI (Out of production)	23 mm .90in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	19.375 N (1.975 Kg) 4355 lbf	10,9 l		
	RAC 171	25,5 mm 1in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	17.273 N (1.760 Kg) 3866 lbf	10 l (12,5 l)		2.900 g 6.39 lb
	RAC 172	19,5mm .76in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	22.725 N (2.316 Kg) 5103 lbf	10 l (12,5 l)		2.800 g 6.17 lb
	FHU 05	19,5 mm .76in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	22.725 N (2.316 Kg) 5103 lbf	10,9 l		2.430 g 5.35 lb
	FHU 5000	24 mm .94in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	21.060 N (2.147 Kg) 4733 lbf	10,9 l	1.300 g 2.86 lb	7.400 g 16.3 lb



DANE TECHNICZNE NITOWNIC

TECHNICAL DATA OF FAR RIVETING TOOLS

Data:
06/2020

	Model Model	Maksymalny skok Max. Stroke	Zasilanie Supply	Maksymalna siła Max. Force	Zużycie powietrza (z zasysaniem) Air consumption (with suction)	Waga rękojeści Handle weight	Waga całkowita Total weight
HYDRAULICZNA HYDROPNEUMATIC	RAC 180	21 mm .82in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	10.526 N (1.072 Kg) 2360 lbf	5,4 l (6,6 l)	/	2.050 g 4.51 lb
	RAC181	20.5mm .82in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	10.526 N (1.072 Kg) 2360 lbf	5,4 l (6 l)	/	1.600 g 3.52 lb
	RAC 210	16 mm .62in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	6.639 N (676 Kg) 1483 lbf	3,4 l (3,6l)	/	1.700 g 3.74lb
	RAC 211	16 mm .62in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	6.639 N (676 Kg) 1483 lbf	3,4 l (3,6l)	/	1.400 g 3.08lb
	RAC 230	15,5 mm .61in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	8.709 N (887 Kg) 1955lbf	1,4 l (4 l)	/	1.660 g 3.65lb
	RAC 2200	22,5 mm .88in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	12.825 N (1.307 Kg) 2883 lbf	8,4 l (13,6 l)	1.070 g 2.35 lb	5.850 g 12.9lb
	RAC 3000	28 mm 1.10in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	21.620 N (2.203 Kg) 4860 lbf	14 l (18 l)	1.550 g 3.41 lb	8.640 g 19lb
	RAC 2500	17 mm .66in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	14.926 N (1.521 Kg) 3355 lbf	7,4 l	1.070 g 2.33 lb	6.100 g 13.4lb
	RAC 2500 P	17 mm .66in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	14.926 N (1.521 Kg) 3355 lbf	7,4 l	1.070 g 2.33 lb	5.900 g 13lb
	Główne urządzenie do nitonakrętek Main unit for Rivets	22,5 mm .88in	6 ÷ 7 bar 87 ÷ 101 psi	12.825 N (1.307 Kg) 2883 lbf	7,4 l	/	/



DANE TECHNICZNE NITOWNIC

TECHNICAL DATA OF FAR RIVETING TOOLS

Data:
06/2020

	Model Model	Maksymalny skok Max. Stroke	Zasilanie Supply	Maksymalna siła Max. Force	Zużycie powietrza (z zasysaniem) Air consumption (with suction)	Waga rękojeści Handle weight	Waga całkowita Total weight
BATERIA BATTERY	EB 310 WYCOFANA Z PRODUKCJI (Out of production)	14 mm .55in	12V 2Ah NiCd	15.000 N (1.529 Kg) 3372 lbf	/	/	2.600 g 5.73 lb
	EB 311	14 mm .55in	12V 2Ah NiCd 12V 3Ah NiMh	15.000 N (1.529 Kg) 3372lbf	/	/	2.550 g 5,62lb
	EB 400	18 mm .70in	14,4V 3Ah Li-ION	7.500 N (765 Kg) 1686lbf	/	/	2.300 g 5.07 lb
HYDRAULICZNA HYDROPNEUMATIC	KJ45 WYCOFANA Z PRODUKCJI (Out of production)	7,6 mm .29in	6 ÷ 7 bar	27.440 N (2.797 Kg) (6159lbf)	9 l	/	2.860 g 6,30lb
	KJ45/S	7,6 mm .29in	6 ÷ 7 bar	27.440 N (2.797 Kg) (6159lbf)	9 l	/	2.860 g 6.30 lb
	KJ 40 WYCOFANA Z PRODUKCJI (Out of production)	9 mm .35in	6 ÷ 7 bar	24.984 N (2.546 Kg) 5616 lbf	9 l	/	2.980 g 6.56lb
	KJ 60	7,5 mm .29in	6 ÷ 7 bar	13.656 N (1.392 Kg) 3057lbf	9 l	/	2.200 g 4.8 lb
	KJ 70	9,5 mm .37in	6 ÷ 7 bar	30.143 N (3.072 Kg) 6776 lbf	10,4 l	2.050 g 4.51 lb	6.850 g 15.10 lb
	Główne urządzenie do nitonakrętek Main unit for Inserts	9,5 mm .37in	6 ÷ 7 bar	30.143 N (3.072 Kg) 6776 lbf	10,4 l	/	/