

## Rozwalcówki serii 900



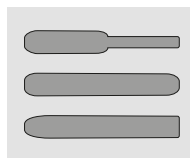
## INFORMACJE PODSTAWOWE

Narzędzie do rozwalcowywania rur w kondensatorach, chłodnicach, wymiennikach ciepła, chłodnicach wentylatorów, ogrzewaczach wody i kondensatorach powierzchniowych.

## ZAKRES PRACY

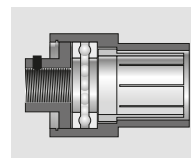
ŚRED. WEWNĘTRZNA	ŚRED. ZEWNĘTRZNA	DNO SITOWE
3,86 - 8,41 mm	6,35 - 9,50 mm	6,3 - 31,7 mm
0,152" - 0,331"	1/4" - 3/8"	0,25" - 1,25"

## AKCESORIA I NAPĘDY



## ROLKI NA ZAMÓWIENIE

→ STRONA 9



## OBUDOWY OPOROWE

→ STRONA 9



## NAPĘDY PNEUMATYCZNE

→ STRONA 35

ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY		GRUBOŚĆ ŚCIANKI		ŚREDNICA WEWNĘTRZNA RURY		ZASIĘG ROZWALCOWANIA				GRUBOŚĆ DNA SITOWEGO				TRZPIEŃ	KWADRAT TRZPIENIA		NAPĘDY*		
										1/4 DO 3/4"		3/4 DO 1-1/4"					ROZWAŁCÓWKA	ROLKI	ROZWAŁCÓWKA
[INCH]	[MM]	[BWG]	[INCH]	[MM]	[INCH]	[MM]	MIN	MAX	MIN	MAX	6.3 DO 19 MM	19 DO 31.7 MM	[INCH]	[MM]					
1/4	6,35	18	0,049	1,24	0,152	3,86	0,151	0,173	3,84	4,39	<b>921</b>	<b>921</b>	-	-	<b>M-39</b>	1/4"	6,3	K20-2500	TES3000 S6000
		19	0,042	1,07	0,166	4,22	0,165	0,185	4,19	4,70	<b>922</b>	<b>923</b>	-	-	<b>M-39</b>	1/4"	6,3		
		20	0,035	0,89	0,180	4,57	0,175	0,200	4,45	5,08	<b>923</b>	<b>923</b>	-	-	<b>M-40</b>	1/4"	6,3		
		21	0,072	1,83	0,186	4,72	0,180	0,207	4,57	5,26	<b>924</b>	<b>924</b>	-	-	<b>M-40</b>	1/4"	6,3		
		22	0,028	0,71	0,194	4,93	0,190	0,216	4,83	5,49	<b>925</b>	<b>925</b>	-	-	<b>M-41</b>	1/4"	6,3		
		23	0,025	0,64	0,200	5,08	0,195	0,222	4,95	5,64	<b>926</b>	<b>923</b>	-	-	<b>M-41</b>	1/4"	6,3		
		24	0,022	0,56	0,206	5,23	0,201	0,230	5,11	5,84	<b>927</b>	<b>924</b>	-	-	<b>M-41</b>	1/4"	6,3		
		28	0,014	0,35	0,222	5,6	0,222	0,238	5,6	6,0	<b>928</b>	<b>903</b>	-	-	<b>928</b>	1/4"	6,3		
		29	0,013	0,33	0,224	5,7	0,222	0,238	5,6	6,0	<b>928</b>	<b>903</b>	-	-	<b>928</b>	1/4"	6,3		
		30	0,012	0,30	0,226	5,7	0,222	0,238	5,6	6,0	<b>928</b>	<b>903</b>	-	-	<b>928</b>	1/4"	6,3		
3/8	9,5	14	0,83	2,10	0,209	5,3	0,201	0,232	5,1	5,8	<b>927</b>	<b>924</b>	-	-	<b>M-41</b>	1/4"	6,3	K20-1800	TES3000 S3000
		15	0,072	1,83	0,231	5,87	0,230	0,265	5,84	6,73	<b>915</b>	<b>903</b>	-	-	<b>M-42</b>	1/4"	6,3		
		16	0,065	1,65	0,245	6,22	0,240	0,275	6,10	6,99	<b>916</b>	<b>916</b>	<b>916L</b>	<b>916L</b>	<b>M-36</b>	1/4"	6,3		
		17	0,058	1,47	0,259	6,58	0,255	0,289	6,48	7,34	<b>918</b>	<b>903</b>	<b>920</b>	<b>904</b>	<b>M-38</b>	1/4"	6,3		
		18	0,049	1,24	0,277	7,04	0,272	0,307	6,91	7,80	<b>901</b>	<b>903</b>	<b>902</b>	<b>904</b>	<b>M-30</b>	1/4"	6,3		
		19	0,042	1,07	0,291	7,39	0,286	0,320	7,26	8,13	<b>903</b>	<b>903</b>	<b>904</b>	<b>904</b>	<b>M-31</b>	1/4"	6,3		
		20	0,035	0,89	0,305	7,75	0,300	0,334	7,62	8,48	<b>905</b>	<b>907</b>	<b>906</b>	<b>908</b>	<b>M-32</b>	1/4"	6,3		
		21	0,032	0,81	0,311	7,90	0,306	0,340	7,77	8,64	<b>907</b>	<b>907</b>	<b>908</b>	<b>908</b>	<b>M-33</b>	1/4"	6,3		
		22	0,028	0,71	0,319	8,10	0,314	0,349	7,98	8,86	<b>909</b>	<b>909</b>	<b>910</b>	<b>910</b>	<b>M-34</b>	1/4"	6,3		
		23	0,025	0,64	0,325	8,26	0,320	0,357	8,13	9,07	<b>911</b>	<b>911</b>	<b>912</b>	<b>912</b>	<b>M-34</b>	1/4"	6,3		
24	0,022	0,56	0,331	8,41	0,319	0,357	8,10	9,07	<b>911</b>	<b>911</b>	<b>912</b>	<b>912</b>	<b>M-34</b>	1/4"	6,3				

\* Zalecenia silnika dotyczą tylko najpopularniejszych przypadków ze standardowym procentem redukcji ściany. Mogą się one różnić w przypadku grubszych blach sitowych, twardszej i innej rury metalowej oraz większego procentu redukcji ścianek.