

Pięciorolkowe rozwalczówki serii 1200-5



INFORMACJE PODSTAWOWE

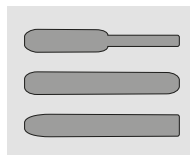
Narzędzie do rozwalcowywania rur w kondensatorach, chłodnicach, wymiennikach ciepła, chłodnicach wentylatorów, ogrzewaczach wody i kondensatorach powierzchniowych. Standardowo dostarczane z obudową STC. Dostępne są wersje z wydłużonym zasięgiem (niektóre średnice, do 5 m) oraz w wersji 3-rolkowej.

Dla wersji 5-rolkowej zalecamy obudowę TWTC (szczególnie dla rur o ściankach 19 do 22 GA).

ZAKRES PRACY

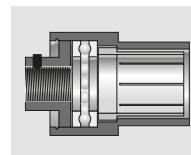
ŚRED. WEWNĘTRZNA	ŚRED. ZEWNĘTRZNA	DNO SITOWE
14,83 - 36,32 MM	19,0 - 38,1 MM	Więcej - tabela poniżej
0,584 - 1,430"	1/2 - 1-1/2"	

AKCESORIA I NAPĘDY



ROLKI NA
ZAMÓWIENIE

→ STRONA 9



OBUDOWY
OPOROWE

→ STRONA 9



NAPĘDY
PNEUMATYCZNE

→ STRONA 35

GRUBOŚĆ DNA SITOWEGO

ROLKI	REACH	GRUBOŚĆ DNA SITOWEGO	
		[INCH]	[MM]
1-1/2" 38,1	STD	1 1/2 - 6"	38,1 - 152,4 mm
	A	1 1/2 - 8"	38,1 - 203,2 mm
	B	1 1/2 - 10"	38,1 - 254,0 mm
	C	1 1/2 - 12"	38,1 - 304,8 mm
2-1/4" 57,1	STD	2 1/4 - 6 3/4"	57,1 - 171,4 mm
	A	2 1/4 - 8 3/4"	57,1 - 222,2 mm
	B	2 1/4 - 10 3/4"	57,1 - 273,0 mm
	C	2 1/4 - 12 3/4"	57,1 - 323,8 mm

UWAGA!

Rozwalczówka jest wyposażona w uniwersalną obudowę oporową, która skraca maksymalną długość rozwalcowania o 19 mm. Aby uzyskać pełną długość podaną w katalogu należy podczas zamawiania zaznaczyć aby rozwalczówka była wyposażona w krótką obudowę oporową.

ŚRED. ZEWNĘTRZNA		GRUBOŚĆ ŚCIANKI		ŚRED. WEWNĘTRZNA		ZASIĘG ROZWALCOWANIA				GRUBOŚĆ DNA SITOWEGO				TRZPIEN	KWADRAT TRZPIENIA		NAPĘDY*		
										1/2" DO 6"		2-1/4" DO 6-3/4"					PNEUMATYCZNY	ELEKTRYCZNY	
[INCH]	[MM]	[BVG]	[INCH]	[MM]	[INCH]	[MM]	MIN	MAX	MIN	MAX	TOOL NO.	ROLL NO.	TOOL NO.	ROLL NO.	[INCH]	[MM]			
5/8	15,8	17	0,058	1,47	0,509	12,93	0,499	0,564	12,67	14,33	1215-5	R-4-5	1216-5	R-4-A-5	M-1216-5	3/8	9,5	K50-1250	TES3000 G1000 or TESMini2 DUO
		18	0,049	1,24	0,527	13,39	0,517	0,572	13,13	14,53	1217-5	R-4-5	1218-5	R-4-A-5	M-59	3/8	9,5		
		19	0,042	1,07	0,541	13,74	0,522	0,582	13,26	14,78	1219-5	R-4-5	1220-5	R-4-A-5	M-1220-5	3/8	9,5		
		20	0,035	0,89	0,555	14,10	0,536	0,596	13,61	15,14	1219-5[S]	R-4-5	1220-5[S]	R-4-A-5	M-1220-5[S]	3/8	9,5		
		21	0,032	0,81	0,561	14,25	0,536	0,596	13,61	15,14	1219-5[S]	R-4-5	1220-5[S]	R-4-A-5	M-1220-5[S]	3/8	9,5		
		22	0,028	0,71	0,569	14,45	0,536	0,596	13,61	15,14	1219-5[S]	R-4-5	1220-5[S]	R-4-A-5	M-1220-5[S]	3/8	9,5		
3/4	19,0	13	0,095	2,41	0,560	14,22	0,550	0,615	13,97	15,62	1221-5	R-5-5	1222-5	R-5-A-5	M-1222-5	3/8	9,5	K50-600	TES3000 G1450 TesMini2 ES2
		14	0,083	2,11	0,584	14,83	0,574	0,639	14,58	16,23	1223-5	R-6-5	1224-5	R-6-A-5	M-1224-5	3/8	9,5		
		15	0,072	1,83	0,606	15,39	0,590	0,661	14,99	16,79	1225-5	R-7-5	1226-5	R-7-A-5	M-1226-5	3/8	9,5		
3/4	19,0	16	0,065	1,65	0,620	15,75	0,605	0,685	15,37	17,40	1227-5	R-7-5	1228-5	R-7-A-5	M-63	3/8	9,5	K50-1250	TES3000 G1000 or TESMini2 DUO
		17	0,058	1,47	0,634	16,10	0,619	0,699	15,72	17,75	1229-5	R-7-5	1230-5	R-7-A-5	M-1230-5	3/8	9,5		
		18	0,049	1,24	0,652	16,56	0,619	0,699	15,72	17,75	1229-5	R-7-5	1230-5	R-7-A-5	M-1230-5	3/8	9,5		
		19	0,042	1,07	0,666	16,92	0,642	0,722	16,31	18,34	1231-5	R-9-5	1232-5	R-9-A-5	M-63	3/8	9,5		
		20	0,035	0,89	0,680	17,27	0,642	0,722	16,31	18,34	1231-5	R-9-5	1232-5	R-9-A-5	M-63	3/8	9,5		
		21	0,032	0,81	0,686	17,42	0,642	0,722	16,31	18,34	1231-5	R-9-5	1232-5	R-9-A-5	M-63	3/8	9,5		
22	0,028	0,71	0,694	17,63	0,642	0,722	16,31	18,34	1231-5	R-9-5	1232-5	R-9-A-5	M-63	3/8	9,5				

ŚRED. ZEWNĘTRZNA		GRUBOŚĆ ŚCIANKI				ŚRED. WEWNĘTRZNA		ZASIĘG ROZWALCOWANIA				GRUBOŚĆ DNA SITOWEGO				TRZPIEŃ	KWADRAT TRZPIENIA		NAPĘDY*	
												1/2" DO 6"		2-1/4" DO 6-3/4"					PNEUMATYCZNY	ELEKTRYCZNY
[INCH]	[MM]	[BWG]	[INCH]	[MM]	[INCH]	[MM]	MIN	MAX	MIN	MAX	TOOL NO.	ROLL NO.	TOOL NO.	ROLL NO.	[INCH]	[MM]				
7/8	22,2	13	0,095	2,41	0,685	17,40	0,670	0,750	17,02	19,05	1233-5	R-9-5	1234-5	R-9-A-5	M-64-3/8	3/8	9,5	K50-600	TES3000 G1450 or TESMini2 ES2	
		14	0,083	2,11	0,709	18,01	0,685	0,774	17,40	19,66	1235-5	R-10-5	1236-5	R-10-A-5	M-65	3/8	9,5			
		16	0,065	1,65	0,745	18,92	0,726	0,815	18,44	20,70	1239-5	R-11-5	1240-5	R-11-A-5	M-1240-5	3/8	9,5			
		17	0,058	1,47	0,759	19,28	0,740	0,829	18,80	21,06	1243-5	R-11-5	1244-5	R-11-A-5	M-67-3/8	3/8	9,5	K50-1250	TES3000 G1000 or TESMini2 DUO	
		18	0,049	1,24	0,777	19,74	0,740	0,829	18,80	21,06	1243-5	R-11-5	1244-5	R-11-A-5	M-67-3/8	3/8	9,5			
		19	0,042	1,07	0,791	20,09	0,763	0,852	19,38	21,64	1245-5	R-11-5	1246-5	R-11-A-5	M-68-3/8	3/8	9,5			
		20	0,035	0,89	0,805	20,45	0,763	0,852	19,38	21,64	1245-5	R-11-5	1246-5	R-11-A-5	M-68-3/8	3/8	9,5			
		21	0,032	0,81	0,811	20,60	0,763	0,852	19,38	21,64	1245-5	R-11-5	1246-5	R-11-A-5	M-68-3/8	3/8	9,5			
22	0,028	0,71	0,819	20,80	0,763	0,852	19,38	21,64	1245-5	R-11-5	1246-5	R-11-A-5	M-68-3/8	3/8	9,5	K50-600	TES3000 G1450 or TESMini2 ES2			
12	0,109	2,77	0,782	19,86	0,763	0,852	19,38	21,64	1245-5	R-11-5	1246-5	R-11-A-5	M-68-3/8	3/8	9,5					
13	0,095	2,41	0,810	20,57	0,791	0,880	20,09	22,35	1247-5	R-13-5	1248-5	R-13-A-5	M-68-3/8	3/8	9,5					
14	0,083	2,11	0,834	21,18	0,810	0,909	20,57	23,09	1249-5	R-12-5	1250-5	R-12-A-5	M-1250-5	3/8	9,5					
15	0,072	1,83	0,856	21,74	0,837	0,936	21,26	23,77	1251-5	R-14-5	1252-5	R-14-A-5	M-1252-5	3/8	9,5					
16	0,065	1,65	0,87	22,10	0,837	0,936	21,26	23,77	1251-5	R-14-5	1252-5	R-14-A-5	M-1252-5	3/8	9,5					
17	0,058	1,47	0,884	22,45	0,865	0,964	21,97	24,49	1255-5	R-13-5	1256-5	R-13-A-5	M-1256-5	3/8	9,5					
18	0,049	1,24	0,902	22,91	0,865	0,964	21,97	24,49	1255-5	R-13-5	1256-5	R-13-A-5	M-1256-5	3/8	9,5					
19	0,042	1,07	0,916	23,27	0,865	0,964	21,97	24,49	1255-5	R-13-5	1256-5	R-13-A-5	M-1256-5	3/8	9,5	K50-1250	TES3000 G1000 or TESMini2 DUO			
20	0,035	0,89	0,93	23,62	0,865	0,964	21,97	24,49	1255-5	R-13-5	1256-5	R-13-A-5	M-1256-5	3/8	9,5					
21	0,032	0,81	0,936	23,77	0,883	0,982	22,43	24,94	1257-5	R-15-5	1282-5	R-15-A-5	M-71-3/8	3/8	9,5					
22	0,028	0,71	0,944	23,98	0,883	0,982	22,43	24,94	1257-5	R-15-5	1282-5	R-15-A-5	M-71-3/8	3/8	9,5	K60-400	TES3000 G1000 or TESMini2 DU1			
12	0,109	2,77	0,907	23,04	0,883	0,982	22,43	24,94	1257-5	R-15-5	1282-5	R-15-A-5	M-71-3/8	3/8	9,5					
13	0,095	2,41	0,935	23,75	0,916	1,015	23,27	25,78	1259-5	R-16-5	1260-5	R-16-A-5	M-1260-5	1/2	12,7					
14	0,083	2,11	0,959	24,36	0,935	1,044	23,75	26,52	1261-5	R-17-5	1262-5	R-17-A-5	M-1262-5	1/2	12,7	K60-400	TES3000 G1000 or TESMini2 DU1			
15	0,072	1,83	1,106	28,09	1,087	1,196	27,61	30,38	1275-5	R-21-5	1276-5	R-21-A-5	M-1276-5	1/2	12,7					
16	0,065	1,65	1,120	28,45	1,087	1,196	27,61	30,38	1275-5	R-21-5	1276-5	R-21-A-5	M-1276-5	1/2	12,7					
17	0,058	1,47	1,134	28,80	1,115	1,231	28,32	31,27	1279-5	R-21-5	1280-5	R-21-A-5	M-1280-5	1/2	12,7					
18	0,049	1,24	1,152	29,26	1,115	1,231	28,32	31,27	1279-5	R-21-5	1280-5	R-21-A-5	M-1280-5	1/2	12,7					
19	0,042	1,07	1,166	29,62	1,115	1,231	28,32	31,27	1279-5	R-21-5	1280-5	R-21-A-5	M-1280-5	1/2	12,7					
20	0,035	0,89	1,180	29,97	1,115	1,231	28,32	31,27	1279-5	R-21-5	1280-5	R-21-A-5	M-1280-5	1/2	12,7					
21	0,032	0,81	1,186	30,12	1,115	1,231	28,32	31,27	1279-5	R-21-5	1280-5	R-21-A-5	M-1280-5	1/2	12,7					
22	0,028	0,71	1,194	30,33	1,115	1,231	28,32	31,27	1279-5	R-21-5	1280-5	R-21-A-5	M-1280-5	1/2	12,7	K60-250	TES3000 G1000 or TESMini2 ES2			
12	0,109	2,77	1,157	29,39	1,133	1,242	28,78	31,55	1281-5	R-21-5	1282-5	R-21-A-5	M-1282-5	1/2	12,7					
14	0,083	2,11	1,209	30,71	1,179	1,294	29,95	32,87	1285-5	R-23-5	1286-5	R-23-A-5	M-1282-5	1/2	12,7	K60-900	TES3000 G1000 or TESMini2 ES2			
17	0,058	1,47	1,384	35,15	1,331	1,472	33,81	37,39	1299-5	R-29-5	1300-5	R-29-A-5	M-1300-5	1/2	12,7					
18	0,049	1,24	1,402	35,61	1,331	1,472	33,81	37,39	1299-5	R-29-5	1300-5	R-29-A-5	M-1300-5	1/2	12,7					
19	0,042	1,07	1,416	35,97	1,331	1,472	33,81	37,39	1299-5	R-29-5	1300-5	R-29-A-5	M-1300-5	1/2	12,7					
20	0,035	0,89	1,430	36,32	1,331	1,472	33,81	37,39	1299-5	R-29-5	1300-5	R-29-A-5	M-1300-5	1/2	12,7					
21	0,032	0,81	1,436	36,47	1,331	1,472	33,81	37,39	1299-5	R-29-5	1300-5	R-29-A-5	M-1300-5	1/2	12,7					
22	0,028	0,71	1,444	36,68	1,331	1,472	33,81	37,39	1299-5	R-29-5	1300-5	R-29-A-5	M-1300-5	1/2	12,7					

* 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.