

D144-T-.. / S144-T-.. / D170-L / AV101

DOŁĄCZONE AKCESORIA

POZYCJA	ZASTOSOWANIE	NR KAT.			
		D144-T	S144-T	D170-L	AV101
• Wąż wylotowy		222453		222453	
• Zacisk węży wylotowego		235203		235203	
• Klucz do wrzeciona		164433		15533	
• Klucz do nakrętki zacisku		29443			
• Klucz do nakrętki osłony		29653			
• Klucz sześciokątny – 4mm (5/32") A/F		204903		204903	
1 Piła – z ostrzem diamentowym średnica 64mm (2.5")	Włókno szklane	32732			
1 Piła – 80 zębów, średnica 45mm (1.77")	Miękka stal <1.2mm (3/64")		76362		
1 Piła średnica 64mm (2.5")	Tworzywo sztuczne			90762	
1 Piła – z ostrzem pokrytym teflonem średnica 64mm (2.5")	Tworzywo sztuczne			90772	
2 Piła 50.8mm (2") promień x 50mm (1.97")	Miękkie drewno			90832	
3 Ogranicznik głębokości				27262	
4 Końcówka do odkurzacza					106443
5 Końcówka z wąską głowicą do odkurzacza					106533

AKCESORIA OPCJONALNE

POZYCJA	ZASTOSOWANIE	NR KAT.			
		D144-T	S144-T	D170-L	AV101
6 Piła średnica 64mm (2.5")	Drzewo	34252			
6 Piła średnica 50mm (1.97")	Miękka stal >1.2mm (3/64") maks. głębokość 7mm		76372		
6 Piła średnica 50mm (1.97")	Twarda stal <1.2mm (3/64") maks. głębokość 10mm (3/8")		76382		
6 Piła średnica 50mm (1.97")	Aluminium maks. głębokość 10mm (3/8")		76392		
7 System wyciągu pyłu z wężem o długości 2m – 32mm (1.26")				78472	
6 Piła – z ostrzem diamentowym średnica 64mm (2.5")	Włókno szklane			16962	
6 Piła – z ostrzem diamentowym, zęby umieszcz. co 1.2mm (3/64") średnica - 64mm (2.5")	Włókno szklane			90722	
6 Piła – z ostrzem diamentowym, zęby umieszcz. co 1.2mm (3/64") średnica - 80mm (3.15")	Włókno szklane			90732	
6 Piła – z ostrzem diamentowym, zęby umieszcz. co 1.5mm (0.06") średnica 51mm (2")	Miękkie drewno			90782	
6 Piła – zęby umieszcz. co 1.8mm (0.07") średnica 64mm (2.5")	Miękkie drewno			90792	
6 Piła – zęby umieszcz. co 1.5mm (0.06") średnica 76mm (3")	Miękkie drewno			90802	
8 Piła 22mm (0.87") promień x 15mm (19/32")	Miękkie drewno			90822	
9 Piła średnica 63.5mm (2.5") – 60mm (2.36") + 16mm (5/8")	Miękkie drewno			90842	



Narzędzia do różnych zastosowań



A



B



C



D



E

RYS	MODEL	NUMER KATALOGOWY	PRĘDKOŚĆ	CZĘSTOTLIWOŚĆ	PIŁA		CIĘŻAR		DŁUGOŚĆ		ZAPOTRZEBOWANIE		GWINT NA	ŚRED. WEW. PRZEWODU	
			OBROTOWA	OSCYLACJI	Ø								WLOCIE POW.		
			obr/min	c/min	mm	in.	kg	lb.	mm	in.	l/s	cfm	in.	mm	in.
PIŁA DO CIĘCIA WŁÓKNA SZKLANEGO – głębokość maks. 13mm (1/2")															
A	D144-T-3300	1273234	3300		64	2.5	0.9	2.0	229	9.01	9.4	19.9	1/4 BSP	10	3/8
PIŁA- głębokość maks. 10mm (3/8") (stal twarda 1.2mm (3/64") głębokość)															
B	S144-T-3100	936974	3100		45	1.77	1.4	3.1	245	9.65	9.4	19.9	1/4 BSP	10	3/8
PIŁA OSCYLACYJNA															
C	D170-L	1261574		19000	80	3.2	0.9	2.0	287	11.30	9.3	19.7	1/4 BSP	10	3/8
ODKURZACZ															
D	AV101	128534					0.7	1.54	202	7.95	5.9	12.5	1/4 BSP	6	1/4
CHWYTAK PRÓŻNIOWY															
E	V100	129504					0.45	0.99	137	5.39	0.7	0.33	3.6 Spline	4	5/32