

DANE TECHNICZNE													
	Obroty bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu	Rodzaj zaworu	Odprowadzenie powietrza	Mocowanie / Gwint	Ochrona dla $\phi$	Dla $\phi$ tarcz gumowa	Dla $\phi$ szczotka garmkowa	Długość	Waga bez wyposażenia
Typ	1/min	kW	m <sup>3</sup> /min		mm				mm			mm	kg
1 4311 0010	11600	0,3	0,55	R1/4"	9	Dźwigniowy	Tylne	22,2/M14	125			263	1,65
1 4312 0010	11600	0,3	0,55	R1/4"	9	Obrotowy	Tylne	22,2/M14	125			227	1,60
1 5031 0020	8000	0,7	0,85	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M14	125			295	1,95
1 5032 0010	8000	0,7	0,85	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M14	125			262	1,9
1 5035 0020	12000	0,7	0,85	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M14	125			295	1,95
1 5036 0010	12000	0,7	0,85	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M14	125			262	1,90
1 5039 0020	8000	0,7	0,85	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M15		120		295	1,95
1 5040 0010	8000	0,7	0,85	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M15		120		262	1,90
1 5043 0020	8000	0,7	0,85	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M15			80	295	1,95
1 5044 0010	8000	0,7	0,85	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M15			80	262	1,90
1 1470 0020	8000	1,0	1,25	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M14	125			305	2,00
1 1471 0010	8000	1,0	1,25	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M15	125			272	1,95
1 1472 0020	8000	1,0	1,25	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M14		120		305	2,00
1 1473 0010	8000	1,0	1,25	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M14		120		272	1,95
1 1474 0020	8000	1,0	1,25	R1/4"	10	Obrotowy	Boczne	22,2/M14			80	305	2,00
1 1475 0010	8000	1,0	1,25	R1/4"	10	Dźwigniowy	Boczne	22,2/M14			80	272	1,95
1 1488 0050	7200	1,0	1,40	R1/2"	13	Obrotowy	Boczne-obrotowe	22,2/M14	178			464	3,95
1 2140 0010	6500	3,6	3,90	R3/4"	15	Dźwigniowy	Tylne	22,2	230			360	5,90
1 2150 0010	8500	3,6	3,90	R3/4"	15	Dźwigniowy	Tylne	22,2	178			360	5,90

AKCESORIA			
Nazwa	Przyłącze gwintowe	Rozmiar	Nr katalogowy
Przewód 2,5 m z automatyczną olejarką R1/2"	R1/4"a		9 3610 0180
Przewód 2,5 m z automatyczną olejarką R1/4"	R1/2"a		9 3610 0350
Przewód 2,5 m bez olejarki	R1/4"i		9 3610 0200
Jednostka konserwująca z filtrem i olejarką	R1/2"i		9 2406 0050
Jednostka konserwująca z filtrem i olejarką oraz regulatorem ciśnienia	R1/2"i		9 2406 0140
Jednostka konserwująca z filtrem i olejarką	R3/4"i		9 2406 0080
Jednostka konserwująca z filtrem i olejarką oraz regulatorem ciśnienia	R3/4"i		9 2406 0170
Klucz płaski DIN 894		SW24	9 1301 0100
Klucz dwutrzipieniowy			9 1417 0080

Tarcza ścierna gruboziarnista (z obniżonym środkiem)					
Średnica otworu $\phi$	Grubość	Do	$\phi$ 125 mm	$\phi$ 178mm	$\phi$ 230mm
22 mm	6 mm	Kamienia	9 2506 0400	9 2826 0500	9 2826 0140
22 mm	6 mm	Aluminium	9 2826 0410	9 2826 0510	9 2826 0150
22 mm	6 mm	Żeliwa	9 2826 0420	9 2826 0530	
22 mm	6 mm	Stali nierdzewnej	9 2826 0430	9 2826 0520	

Tarcza ścierna do cięcia					
Średnica otworu $\phi$	Grubość	Do	$\phi$ 125 mm	$\phi$ 178mm	$\phi$ 230mm
22 mm	2,5 mm	Kamienia	9 2815 0400	9 2815 0500	9 2815 0100
22 mm	2,5 mm	Aluminium	9 2815 0410	9 2815 0510	9 2815 0110
22 mm	2,5 mm	Stali/Żeliwa	9 2815 0430	9 2815 0530	9 2815 0090
22 mm	2,5 mm	Stali nierdzewnej	9 2815 0420	9 2815 0520	

Tarcza płatkowa			
Średnica otworu $\phi$	Wielkość ziarna	$\phi$ 125 mm	$\phi$ 178mm
22 mm	40	9 2827 1200	9 2827 1300
22 mm	60	9 2827 1210	9 2827 1310
22 mm	80	9 2827 1220	9 2827 1320

Tarcza płatkowa			
Średnica otworu $\phi$	Wielkość ziarna	$\phi$ 125 mm	$\phi$ 178mm
22 mm	24	9 2819 0010	9 2819 0020
22 mm	60	9 2819 0100	9 2819 0110
22 mm	100	9 2819 0160	9 2819 0170
Tarcza gumowa		9 2830 0010	9 2830 0020

Szczotka garnkowa				
Ø	Gwint	Obroty max	Materiał	Nr katalogowy
65 mm	M14	10400 1/min	Drut stalowy	9 2708 0140
80 mm	M14	8400 1/min	Drut stalowy	9 2708 0010
80 mm	M14	8400 1/min	Drut V2A	9 2709 0010

Szlifierki pionowe								
Średnica tarcz szlifierskich do Ø230 mm								
Typ	Wymiar średnicy	Obroty bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze	Przewód LW	Wysokość	Waga
	mm	1/min	kW	m <sup>3</sup> /min		mm	mm	kg
1 1834 0010	125x2-10x20	12200	1,2	1,25	R ½"	13	160,5	2,56
1 1840 0010	178x4-10x22	8500	1	1,25	R ½"	13	166	2,9
1 2034 0010	178x2,5-10x22	8500	2,7	2,6	R ¾"	15	180	4,4
1 2040 0010	230x2,5-10x22	6500	2,3	2,3	R ¾"	15	180	4,7
*inne rodzaje mocowania do innych narzędzi szlifierskich na zapytanie								

Średnica tarcz szlifierskich do Ø 300 mm								
Typ	Wymiar średnicy	Obroty bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze	Przewód LW	Wysokość	Waga
	mm	1/min	kW	m <sup>3</sup> /min		mm	mm	kg
1 2122 0010	300x3x22	5100	3,75	3,2	R ¾"	19	205	8,4