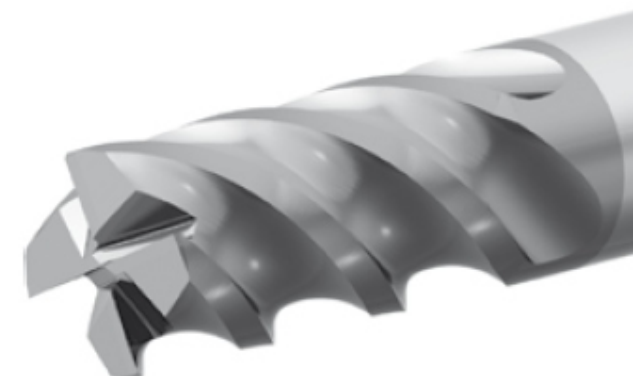


Uniwersalny frez walcowoczółowy, czterostrzowy

Smart line
F8605



NAZWA	WYMIARY					CENA
	D1	D2	L1	L2	Z	EUR/SZT
F8605.3.V3.30.4.Z4	3	3	30	4	4	8,20
F8605.4.V4.30.5.Z4	4	4	30	5	4	8,50
F8605.5.V5.30.6.Z4	5	5	30	6	4	9,30
F8605.6.V6.35.7.Z4	6	6	35	7	4	10,00
F8605.8.V8.43.9.Z4	8	8	43	9	4	15,40
F8605.10.V10.50.11.Z4	10	10	50	11	4	21,90
F8605.12.V12.52.13.Z4	12	12	53	13	4	30,20
F8605.14.V14.60.15.Z4	14	14	60	15	4	48,40
F8605.16.V16.60.17.Z4	16	16	60	17	4	55,60
F8605.18.V18.80.19.Z4	18	18	80	19	4	69,30
F8605.20.V20.80.21.Z4	20	20	80	21	4	77,30



OFERTA WAŻNA DO KOŃCA 2023 ROKU

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI

Biuro Mikołów . . 513 169 068
Białystok 571 809 069
Bielsko-Biała . . . 502 522 870
Częstochowa . . . 605 876 600
Gdynia 517 455 854
Gliwice 513 169 067

Katowice 503 078 744
Kielce 605 232 900
Kraków 502 522 870
Leszno 780 133 363
Lublin 579 204 715
Poznań 513 139 723

Rzeszów 605 060 300
Sanok 513 717 578
Toruń 605 481 400
Warszawa 572 502 263
Wrocław 513 169 059
Zielona Góra . . . 605 872 900

Material	Chłodzenie	Ap(mm)	Ae(mm)	Vc(m/min)	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25	32
P1-4	E, V, M	Dx1	Dx0,1	150	0,030	0,040	0,055	0,060	0,090	0,100	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200
		Dx1	Dx0,25	100	0,020	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090	0,110	0,120	0,130	0,150	0,155	0,160	0,170	0,180
		Dx1	Dx1	90	0,020	0,030	0,045	0,055	0,080	0,090	0,110	0,120	0,130	0,150	0,155	0,160	0,170	0,180
P5-6	E, V, M	Dx1	Dx0,1	140	0,030	0,040	0,055	0,060	0,090	0,100	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200
		Dx1	Dx0,25	95	0,020	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090	0,110	0,120	0,130	0,150	0,155	0,160	0,170	0,180
		Dx1	Dx1	85	0,020	0,030	0,045	0,055	0,080	0,090	0,110	0,120	0,130	0,150	0,155	0,160	0,170	0,180
P7 HRC30	E, V, M	Dx1	Dx0,1	135	0,03	0,040	0,055	0,060	0,060	0,100	0,120	0,140	0,150	0,160	0,160	0,170	0,180	0,200
		Dx1	Dx0,25	90	0,02	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,130	0,150	0,150	0,160	0,160	0,180
		Dx1	Dx1	80	0,020	0,035	0,045	0,055	0,080	0,090	0,100	0,120	0,130	0,150	0,150	0,160	0,160	0,180
P7 HRC45	E, V, M	Dx1	Dx0,1	105	0,023	0,030	0,040	0,050	0,052	0,060	0,070	0,080	0,085	0,087	0,090	0,090	0,100	0,120
		Dx1	Dx0,25	60	0,160	0,025	0,030	0,040	0,042	0,050	0,060	0,070	0,073	0,075	0,080	0,080	0,090	0,092
		Dx1	Dx1	50	0,160	0,025	0,045	0,055	0,042	0,050	0,060	0,070	0,073	0,075	0,080	0,080	0,090	0,092
P7 HRC55	E, V, M	Dx1	Dx0,1	90	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,030	0,038	0,043	0,046	0,056	0,060	0,065	0,070	0,080
		Dx1	Dx0,25	40	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,027	0,035	0,040	0,042	0,050	0,053	0,060	0,065	0,070
		Dx1	Dx1	40	0,014	0,016	0,045	0,055	0,023	0,027	0,035	0,040	0,042	0,050	0,053	0,060	0,065	0,070
P7 HRC55-62	E, V, M	Dx1	Dx0,03	150	0,030	0,032	0,033	0,035	0,037	0,039	0,042	0,045	0,049	0,052	0,056	0,059	0,067	0,080
		Dx1	Dx0,1	35	0,012	0,014	0,016	0,016	0,020	0,024	0,032	0,030	0,038	0,045	0,048	0,055	0,060	0,065
		Dx1	Dx1	35	0,012	0,014	0,045	0,055	0,020	0,024	0,032	0,030	0,038	0,045	0,048	0,055	0,060	0,065
M8-9	E, V, M	Dx1	Dx0,1	90	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,030	0,038	0,043	0,046	0,056	0,060	0,065	0,070	0,080
		Dx1	Dx0,25	70	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,027	0,035	0,040	0,042	0,050	0,053	0,060	0,065	0,070
		Dx1	Dx1	60	0,014	0,016	0,045	0,055	0,023	0,027	0,035	0,040	0,042	0,050	0,053	0,060	0,065	0,070
M10-11	E, V, M	Dx1	Dx0,1	80	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,030	0,038	0,043	0,046	0,056	0,060	0,065	0,070	0,080
		Dx1	Dx0,25	55	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,027	0,035	0,040	0,042	0,050	0,053	0,060	0,065	0,070
		Dx1	Dx1	45	0,014	0,016	0,045	0,055	0,023	0,027	0,035	0,040	0,042	0,050	0,053	0,060	0,065	0,070
K12-13	E, V, M	Dx1	Dx0,1	120	0,030	0,040	0,055	0,060	0,090	0,100	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200
		Dx1	Dx0,25	70	0,020	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090	0,110	0,120	0,130	0,150	0,155	0,160	0,170	0,180
		Dx1	Dx1	60	0,020	0,030	0,045	0,055	0,080	0,090	0,110	0,120	0,130	0,150	0,155	0,160	0,170	0,180
N16-18	E, V, M	Dx1	Dx0,1	250	0,050	0,060	0,075	0,080	0,110	0,120	0,140	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220
		Dx1	Dx0,25	220	0,040	0,055	0,070	0,080	0,100	0,110	0,130	0,140	0,150	0,170	0,175	0,180	0,190	0,200
		Dx1	Dx1	200	0,040	0,050	0,065	0,075	0,100	0,110	0,130	0,140	0,150	0,170	0,175	0,180	0,190	0,200