















Kod towaru	Zdjęcie	Opis	stan	cena (PLN)	wartość
15/306300893 4,8x12		frez do gwintów 4,8x12 mm 1/4-20 UNC	5	405,74	2028,70
15/306300894 5,5x12		frez do gwintów 5,5x12 mm 5/16-18 UNC	9	393,08	3537,72
15/H5151118P050 14x26/M16x1		węglkowy frez do gwintów M16x1 fi 14x26 mm TAX	1	599,84	599,84

15/H5051108P030 9,9x26,25		węglkowy frez do gwintu 9,9x26,25 M12x1,75	1	575,96	575,96
15/H5251118P005 4,8		węglkowy frez do gwintu UNC R 10 PWZ/Z=3-5/KA/HM/TAX/DIN 6535 HB fi 4,8x13,97 1/4-20	1	395,17	395,17
15/H3045018 0,8		Frez węglkowy, pokrywany fi0,8	4	95,15	380,60
15/H8006459P020 3		Frez kulowy węglkowy, diamentowy HSC 30 PROTOSTAR fi 3 mm DIA	5	175,83	879,15

15/H8004859P045 8		Frez kulowy węglkowy, diamentowy fi8 HSC 30 PROTOSTAR	7	241,49	1690,43
15/H8014048P020 12		Frez kulowy węglkowy, pokrywany fi12 HSC 30 PROTOSTAR ULTRA TAX	1	357,30	357,30
15/H8007859P015 2		Frez trzpieniowy węglkowy, diamentowy fi2	6	171,31	1027,87
15/H8007859P020 3		Frez trzpieniowy węglkowy, diamentowy fi3	2	156,98	313,96

15/H8004848P040 10		Frez kulowy węglkowy, pokrywany fi10 PROTOSTAR ULTRA HSC R 30 PWZ/z=2/HM/TAX/DIN 6535 HA fi 10 mm	1	419,41	419,41
15/H8004848P020 4		Frez kulowy węglkowy, pokrywany fi4 PROTOSTAR ULTRA HSC R 30 PWZ/Z=2/HM/TAX/DIN 6535 HA	6	210,60	1263,58
15/H8004848P025 5		Frez kulowy węglkowy, pokrywany fi5 PROTOSTAR ULTRA HSC R 30 PWZ/z=2/HM/TAX/DIN 6535 HA	1	210,73	210,73
15/H8006448P025 5		Frez kulowy węglkowy, pokrywany fi5 PROTOSTAR ULTRA HSC R 30 PWZ/Z=2/HM/TAX/DIN 6535 HA	1	146,86	146,86

15/H8082248P050 16/R4		Frez torusowy węglkowy, pokrywany fi16 R4 z=6 H 50 PROTOSTAR ULTRA TAX	2	466,68	933,36
15/H8015748P005 6/R1		Frez torusowy węglkowy, pokrywany fi6 R1 z=4 HSC 30 PROTOSTAR ULTRA TAX	1	206,69	206,69
15/1H8095819P060 10/R1,5		Frez torusowy węglkowy, diamentowy fi10 R1.5 z=2 HSC R 30 PWZ/z=2-4/HM/DIA/DIN 6535 HA	2	368,46	736,92
15/1H8095819P050 8/R1		Frez torusowy węglkowy, diamentowy fi8 R1 z=2 HSC R 30 PWZ/z=2-4/HM/DIA/DIN 6535 HA	2	309,72	619,44

15/H8005748P025 6/R1		Frez torusowy węglkowy, pokrywany fi6 R1 z=2 PROTOSTAR ULTRA HSC R 30 PWZ/Z=2/HM/TAX/DIN 6535 HA TAX	1	216,74	216,74
15/H8065248P018 10/R3		Frez torusowy węglkowy, pokrywany fi10 R3 z=4 PROTOSTAR ULTRA HSC R 30 PWZ/z=2- 4/HM/TAX/DIN 6535 HA TAX	1	271,51	271,51
15/P4110217 6		Frez trzpieniowy HR KORDEL F 30 HSSE-PM z łamaczem wióra fi6 TAF	2	81,38	162,76
15/H8007859P035 6		Frez trzpieniowy węglkowy, diamentowy fi6 HSC 30 PROTOSTAR	6	206,09	1236,54


15/P3020017P020 12		Frez trzpieniowy NR KORDEL G 30 PROTOSTAR HSS-E-PM	3	111,46	334,38
15/h8007859 3		Frez trzpieniowy węglkowy, diamentowy fi3 z=2	5	156,65	783,24
15/h8082648 12		frez z weglika fi 12 r=3 TAX	1	269,49	269,49
15/H3187417 12		frez z weglika pokryt.DRYCUT 12mm	2	127,16	254,32



15/H3187417 8		frez z węgla pokryty DRYCUT 8mm	3	135,05	405,15
15/H8082248P023 10/R2		Frez promieniowy, pokrywany fi10R2 z=6 TAX	1	207,60	207,60
15/H8082218P022 10 R1,5		Frez promieniowy, pokrywany fi10R1.5 z=6	3	155,94	467,82
15/H8082218P023 10 R2		Frez promieniowy, pokrywany fi10R2 z=6	3	153,47	460,41



15/H8082218P035 12 R3		Frez promieniowy, pokrywany fi12R3 z=6	9	206,36	1857,25
15/H8015718 12,0		Frez promieniowy, pokrywany fi12R1.5 TAX	1	239,75	239,75
15/h8082348 12		Frez promieniowy, pokrywany fi12R1.5 TAX	2	230,50	460,99
15/H8082218P050 16 R4		Frez promieniowy, pokrywany fi16R4 z=6	1	318,57	318,57

15/h8082348 16		Frez promieniowy, pokrywany fi16R4 z=6 TAX	1	424,89	424,89
15/30614441 16,5/R3,2		frez z węglika 16,5 mm R3,2	1	850,23	850,23
15/H8082218P065 20 R4		Frez promieniowy, pokrywany fi20R4 z=8	1	472,05	472,05
15/H8082218P010 6/1		Frez promieniowy, pokrywany fi6R1 z=6	3	90,69	272,07

15/H8016459 6		Frez kulowy węglkowy, diamentowy fi6	2	278,68	557,36
15/H8016459 8		Frez kulowy węglkowy, diamentowy fi8	2	320,90	641,80
15/H8055418 10		frez z węglika fi 10 R2 TAX	3	200,11	600,34
15/H8082248 10/R2		Frez promieniowy, pokrywany fi10R2 z=6 TAX	1	360,66	360,66

15/H8055418 8		frez z węgla fi 8,00 R=2 TAX	1	200,17	200,17
15/S2061706P005 M3		Gniotownik M3 do gwintów wewn. PROTODYN S M3-6HX HSSE	1	49,58	49,58
15/246675 G3/8		Gniotownik G3/8 DIN5156-C-S-HSS-E TIN	1	199,95	199,95

15/206615 M14		Gniotownik M14 bez rowków olejowych PROTODYN HSSE-TIN M14-6HX	10	129,90	1299,00
15/206615 M16		Gniotownik M16 bez rowków olejowych PROTODYN HSSE-TIN M16-6HX	16	140,33	2245,20
15/206675 M14		Gniotownik M14 z rowkami olejowymi PROTODYN S HSSE-TIN M14-6HX	10	149,35	1493,50

15/206675 M16		Gnitownik M16 z rowkami olejowymi PROTODYN S HSSE-TIN M16-6HX	3	120,36	361,08
15/302624716 0,8125-16UNF		Gwintownik skrętny 0,8125-16 UNF-2B 0.8125- 16 UNF-2B PARADUR INOX	6	86,80	520,80
15/301602339 7/16-28		Gwintownik ręczny (2szt.) 7/16-28UNF-3B kpl 2 szt.	2	1066,80	2133,60
15/301602340 9/16-24		Gwintownik ręczny 9/16-24 UNEF 3B (2 szt)	2	588,86	1177,72

15/302627913 2-64UNF		gwintownik skrętny masz. Nr 2-64 UNF-3 B PARADUR ECO-HT TIN	9	316,72	2850,48
15/23505P010 EG 6-40		gwintownik skrętny masz. EG 6-40 UNF-3B	3	77,89	233,67
15/20467P025 M16		Wiertło-Gwintownik masz. PARADUR COMBI M16-ISO2/6H	1	292,63	292,63
15/21364P050 M12x1,5		gwintownik masz. PARADUR GG DIN374 HSSE M12x1,5-6HX	7	129,04	903,31

15/2156065P030 M20x1,5		gwintownik skrętny masz. PARADUR ST M20x1,5-6HX HSSE TIN	2	216,60	433,20
15/2156065 M16x1,5		gwintownik skrętny masz.M16x1,5-6HX PARADUR ST HSSE TIN	4	133,93	535,72
15/24364P015 G1/4		gwintownik maszynowy G1/4 HSSE	6	81,60	489,57
15/21460950 M22x1,5		gwintownik skrętny R15 maszynowy M22x1,5	5	190,52	952,61



15/202624737 1/2-20UNF		gwintownik skrętny PARADUR INOX TIN PWZ 26-24737 1/2-20 UNF-2B d2=11,741	5	41,84	209,20
15/202624738 0,5625-18UNF		gwintownik skrętny PARADUR INOX TIN PWZ 26-24798 0.5625-18 UNF-2B d2=13,246	5	327,86	1639,30
15/31063 M22x1,5		gwintownik ręczny M22x1,5-6HX HSS-E	1	235,34	235,34
15/30063 M36		gwintownik ręczny w komp. INOX M36-6HX	3	1103,46	3310,38