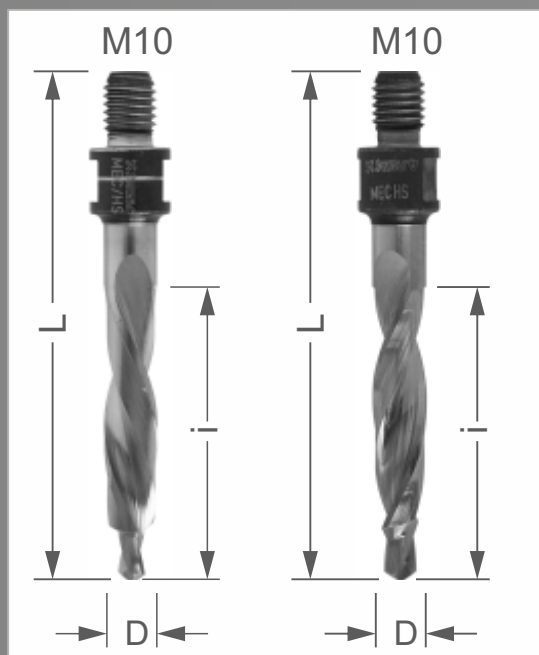
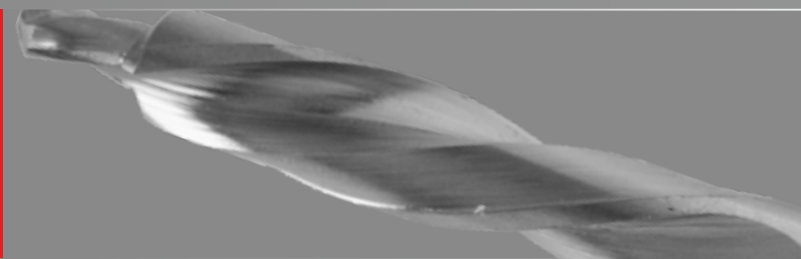


Wiertła HS pod klamkę



Art. nr.	L	i	D	kier. obrotu	cena
S001	94	60	10	L	73 zł
S002	94	60	10	P	73 zł
S003	100	60	12	L	73 zł
S004	100	60	12	P	73 zł

*podane ceny są cenami netto

kierunek pracy

L, P, L

P, L, P

L - długość całkowita

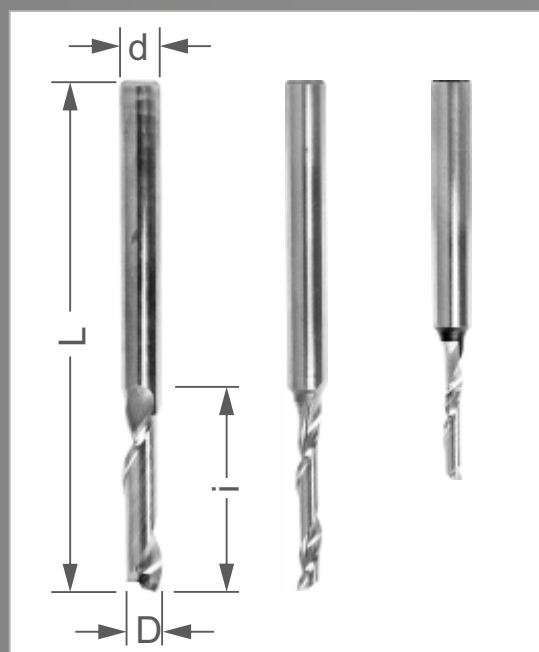
i - długość części roboczej

d - średnica części roboczej

M - rodzaj gwintu

Komplet składa się z 3 szt. wiertel.

Frezy palcowe do PVC i aluminium



Art. nr.	L	i	D	d	cena HS	cena HW
S007	80	25	4	8	37 zł	115 zł
S008	100	25	4	8	38 zł	119 zł
S034	80	25	5	8	38 zł	119 zł
S009	80	35	5	8	39 zł	122 zł
S010	100	35	5	8	41 zł	127 zł
S035	80	35	8	8	52 zł	132 zł
S011	100	35	8	8	56 zł	139 zł
S012	120	35	8	8	59 zł	145 zł

*podane ceny są cenami netto

liczba zębów

z = 1

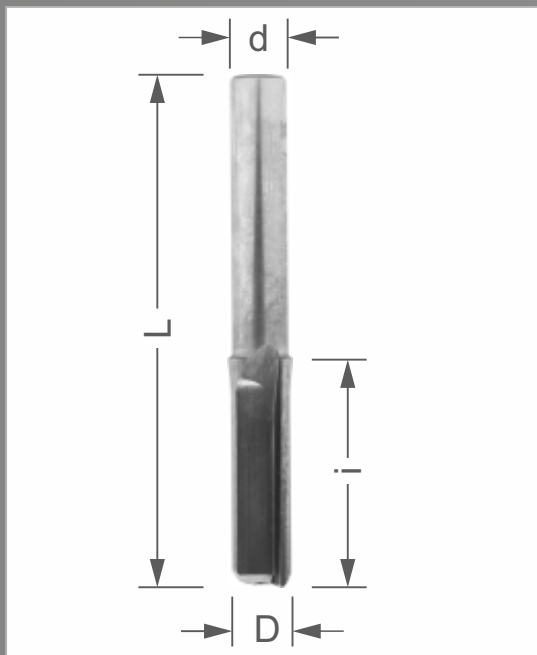
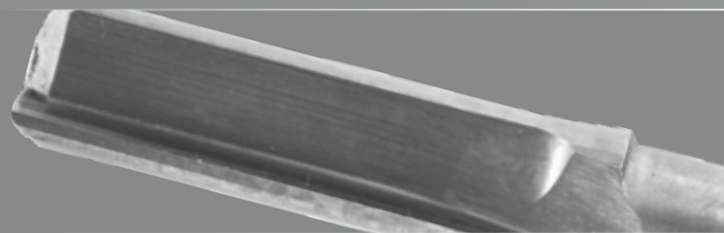
L - długość całkowita, D - średnica części roboczej

i - długość części roboczej, d - średnica części chwytowej

Towar z oferty dostępny od ręki! Przy zamówieniu większej ilości narzędzi, ceny do negocjacji.

Inne narzędzia na zamówienie – www.frezwid.com.pl

Monolityczne frezy pod zasuwnice wykonane ze stali HS



Art. nr.	L	i	D	d	cena
S005	90	45	12	8	79 zł
S006	90	45	12	10	79 zł

*podane ceny są cenami netto

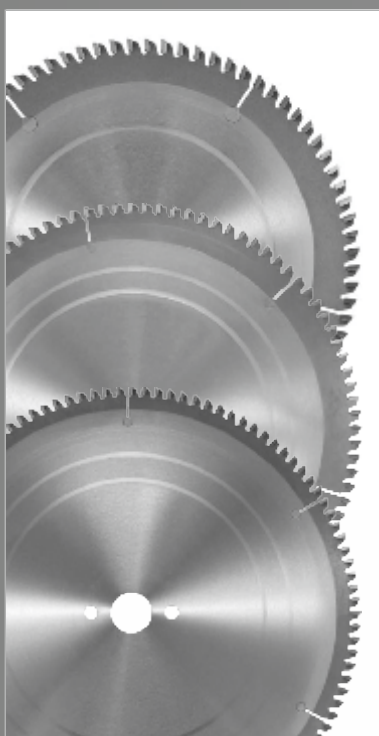
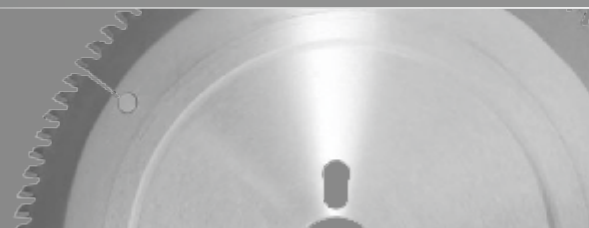
liczba zębów

z = 2

L - długość całkowita
i - długość części roboczej
D - średnica części roboczej
d - średnica części chwytowej

(frezy skrętne lub proste)

Piły do cięcia PVC i aluminium



Nr. art.	D	B	d	kąt natarcia	Rodzaj uzębienia	z	cena
161PCV	420	4,2	30	5°	GA	96	415 zł
162PCV	420	4,2	30	-6° neg	GA	96	415 zł
092PCV	450	3,8	30	5°	GA	108	453 zł
093PCV	450	3,8	30	-6° neg	GA	108	453 zł
099PCV	500	4,4	30	5°	GA	120	545 zł
097PCV	500	4,4	30	-6° neg	GA	120	545 zł
163PCV	550	4,4	30	5°	GA	132	692 zł
164PCV	550	4,4	30	-6° neg	GA	132	692 zł
166PCV	600	4,6	30	5°	GA	140	887 zł
165PCV	600	4,6	30	-6° neg	GA	140	887 zł

*podane ceny są cenami netto

D - średnica piły, B - szerokość zęba
d - średnica wrzeciona

Towar z oferty dostępny od ręki! Przy zamówieniu większej ilości narzędzi, ceny do negocjacji.
Inne narzędzia na zamówienie – www.frezwid.com.pl