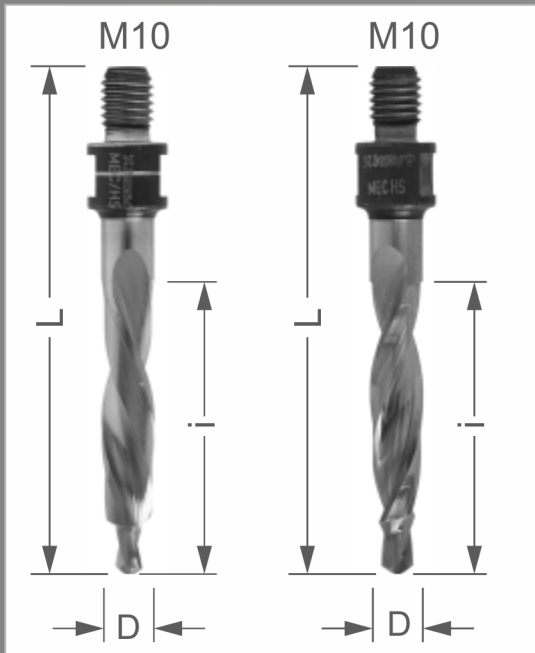
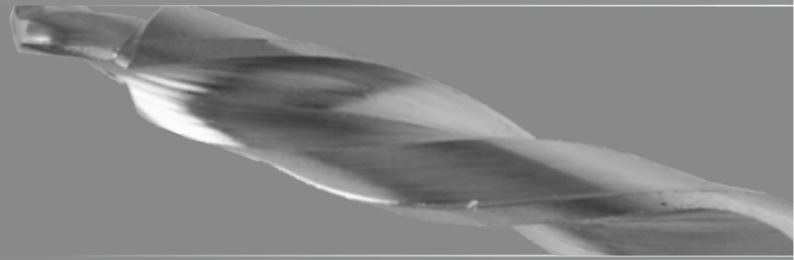


HSS под ручкой



номер статьи	L	i	D	направление вращения	цена
S001	94	60	10	L-левый	24,00€
S002	94	60	10	R-право	24,00€
S003	100	60	12	L-левый	24,00€
S004	100	60	12	R-право	24,00€

* цены являются ценами нетто

направление работы

L, R, L

R, L, R

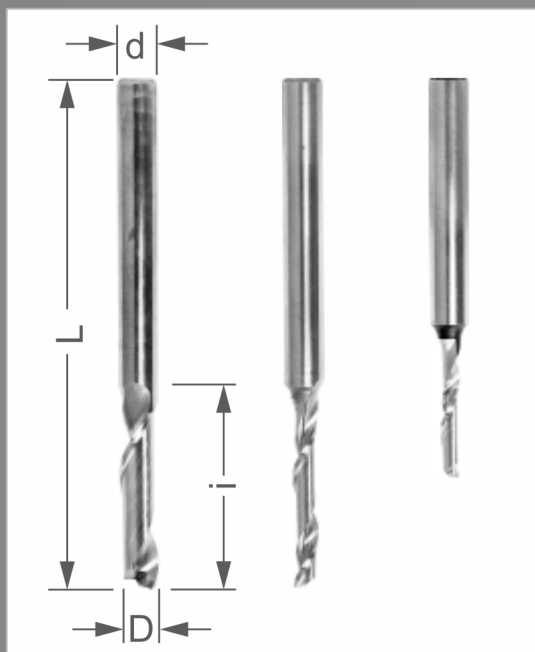
L - общая длина

i - длина рабочей части

D - диаметр рабочей части M - тип резьбы

Набор состоит из 3-х шт. Биты.

Фрезы для ПВХ и алюминия



номер статьи	L	i	D	d	цена HS	цена HW
S007	80	25	4	8	12,00€	35,00€
S008	100	25	4	8	12,00€	36,00€
S034	80	25	5	8	12,00€	36,00€
S009	80	35	5	8	12,50€	37,50€
S010	100	35	5	8	13,00€	39,00€
S035	80	35	8	8	16,50€	40,50€
S011	100	35	8	8	17,50€	42,50€
S012	120	35	8	8	19,00€	45,00€

* цены являются ценами нетто

число зубьев

z = 1

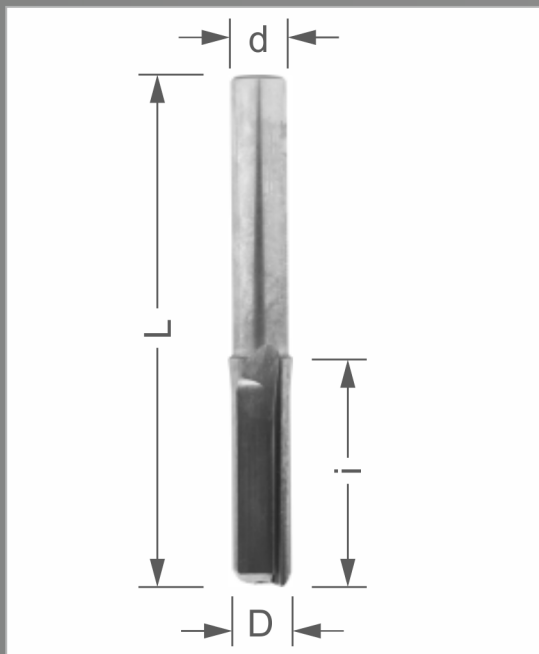
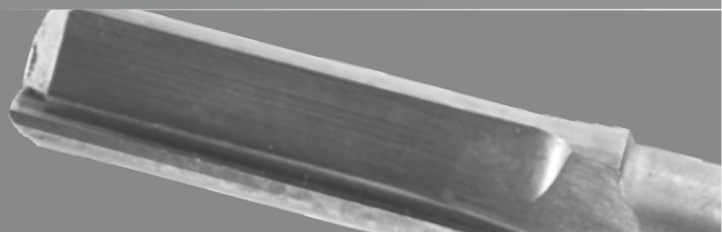
L - общая длина, D - диаметр рабочей части

i - длина рабочей части, d - диаметр хвостовика

Товар от предложения доступны сразу! При заказе больше инструментов, цена договорная.

Другие инструменты по запросу - www.frezwid.com.pl

Монолитные двойные фрезы болт двери в стальной HS



номер статьи	L	i	d	D	цена
S005	90	45	12	8	25,00€
S006	90	45	12	10	25,00€

* Цены являются ценами нетто

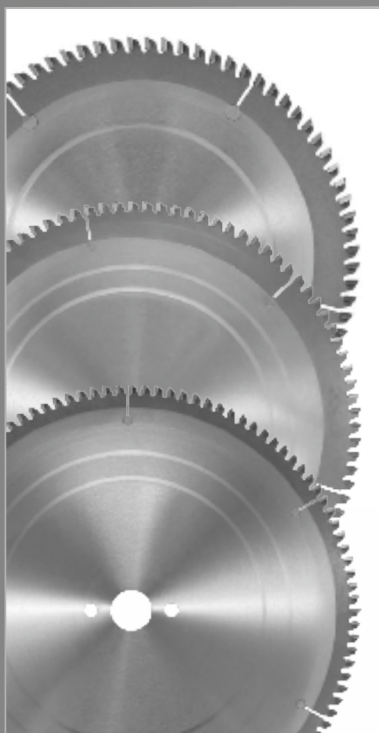
число зубьев

z = 2

L - общая длина
i - длина рабочей части
D - диаметр рабочей части
d - диаметр ручки

(Резцы поворотные или прямые)

Пилы для резки ПВХ и алюминия



номер статьи	D	B	d	угол атаки	тип зубов	z	цена
161PVC	420	4,2	30	5°	GA	96	124,50€
162PVC	420	4,2	30	-6° neg	GA	96	124,50€
092PVC	450	3,8	30	5°	GA	108	135,50€
093PVC	450	3,8	30	-6° neg	GA	108	135,50€
099PVC	500	4,4	30	5°	GA	120	162,00€
097PVC	500	4,4	30	-6° neg	GA	120	162,00€
163PVC	550	4,4	30	5°	GA	132	207,50€
164PVC	550	4,4	30	-6° neg	GA	132	207,50€
166PVC	600	4,6	30	5°	GA	140	249,00€
165PVC	600	4,6	30	-6° neg	GA	140	249,00€

* Цены являются ценами нетто

D - диаметр лезвия, B - ширина зуба,
d - диаметр шпинделя,

Товар от предложения доступны сразу! При заказе больше инструментов, цена договорная.
Другие инструменты по запросу - www.frezwid.com.pl