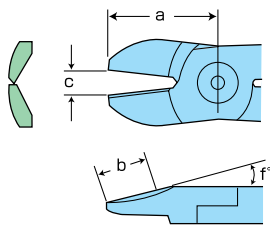


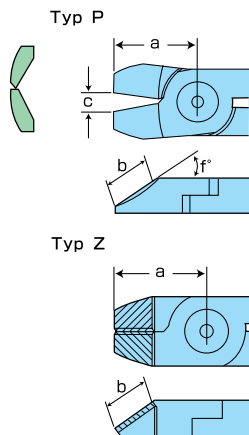
OSTRZA ZAMIENNE DO SZCZYPIC PNEUMATYCZNYCH NILE

Typ S : Standardowe



Ostrze nr	a	b	c	f'
S20	24	12	2.5	25
S2	24	12	3.0	25
S4	27	14	5.0	25
S5	35	17	6.5	30
S250	43	20	9.0	15
S7P	43	20	7.0	30
S7P1	43	20	5.5	30
S120	45	26	9.0	35

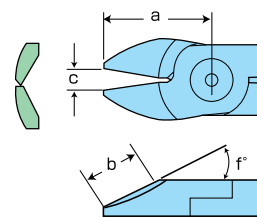
Typ P : Ciężka praca
Typ Z : Twardy drut



Ostrze nr	a	b	c	f'
P6	29	11	6.0	35
P8P	37	12	7.0	25
P8P1	37	12	5.0	25
P120	40	16	8.0	35
*Z20	24	11	2.5	25
*Z2	24	11	3.0	25
*Z4	27	10	5.0	25
*Z6	30	15	6.0	35
*Z8P	38	20	6.0	40
*Z120	40	17	7.0	35

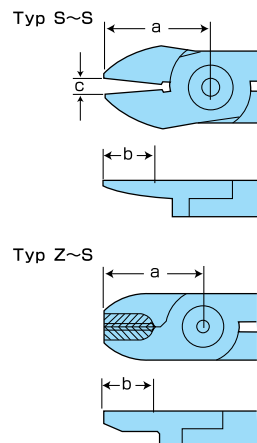
* Ostrza z węglikiem spiekany

Typ S-R : Miedź, miękki drut



Ostrze nr	a	b	c	f'
S4R	27	14	5.0	25
S5R	35	17	6.5	30
S7PR	43	20	7.0	30

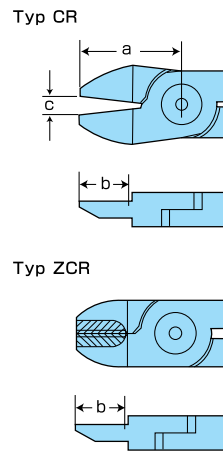
Typ S-S : Płaska powierzchnia
Typ Z-S : Płaska powierzchnia
Twardy drut



Ostrze nr	a	b	c
S20S	24	12	2.5
S2S	24	12	3.0
S4S	27	13	4.0
S5S	35	17	6.5
S250S	43	21	9.0
S7PS	43	20	7.0
S7P1S	43	22	7.0
S120S	55	30	11.0
*Z20S	24	11	2.5
*Z2S	24	10	3.0
*Z4S	27	11	5.0
*Z6S	34	17	6.0
*Z8PS	40	17	6.0
*Z120S	40	17	7.0

* Ostrza z węglikiem spiekany

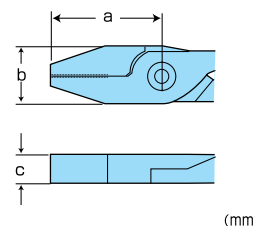
Typ CR : Podcięte
Typ ZCR : Podcięte, twardy drut



Ostrze nr	a	b	c
CR20	24	12	2.5
CR2	24	12	3.0
CR4	26.5	12	3.5
CR6	35	15	7.0
CR250	43	20	11.0
CR8P	43	20	7.0
CR8P1	44	20	7.0
CR120	55	28	10.0
*ZCR20	24	10	2.5
*ZCR2	24	10	3.0
*ZCR4	27	10	4.0
*ZCR6	35	16	7.0
*ZCR8P	38	16	7.0
*ZCR8P1	37	16	6.0
*ZCR120	40	16	7.0

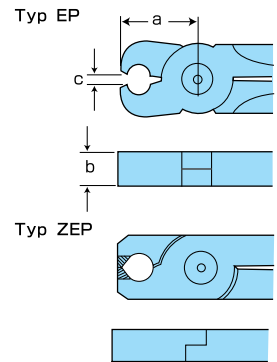
* Ostrza z węglikiem spiekany

Typ Y : Szczypce



Ostrze nr	a	b	c
Y6	48	23	12
Y8P	65	36	17
Y120	60	50	25

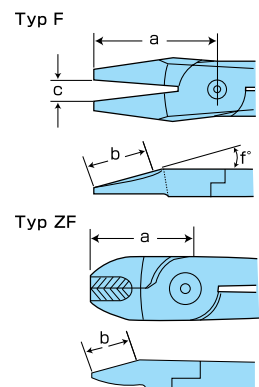
Typ EP : Czołowe
Typ ZEP : Czołowe, twardy drut



Ostrze nr	a	b	c
EP20, *ZEP20	20	7	2.0
EP2, *ZEP2	20	7	2.5
EP4, *ZEP4	26	9	5.0
EP6, *ZEP6	28	12	5.5
EP10P, *ZEP10P	34	17	5.5
EP10P1, *ZEP10P1	34	17	5.5
EP120, *ZEP120	40	25	8.0

* Ostrza z węglikiem spiekany

Typ F : Plastik
Typ ZF : Twardy pastik



Ostrze nr	a	b	c	f'
F10	24	12	2.5	15
F1	24	12	3.0	15
F3	27	12	4.5	25
F5, *ZF5	35	15	8.5	15
F250	43	17	13.0	15
F9P	65	38	15.0	15
F9P1	65	33	9.0	15
F120	53	35	13.0	30

* Ostrza z węglikiem spiekany

Terminy dostaw na zapytanie