



	BLK 3.5	BLK 5.0	BLK 1.6 E	BLK 1.6 LE	BLK 2.0 E	BLK 1.3 TE	BLK 1.3 CSE
	Wydajne wycinarki matrycowe o nieograniczonej zdolności cięcia po liniach krzywych we wgłębieniach i wycięciach.	Wydajne nożyce do ciężkich zadań demontażowych i cięcia.	Uniwersalne nożyce do cięcia blach, profili, blachy trapezowej i falistej.	Kompaktowe wycinarki matrycowe do głęboko tłoczonych blach trapezowych, do zastosowania przy budowie dachów i fasad.	Kompaktowe wycinarki matrycowe o nieograniczonej możliwości cięcia w narożnikach i na krawędziach.	Kompaktowe i szybkie w pracy wycinarki matrycowe do blach trapezowych.	Kompaktowe i szybkie w pracy wycinarki matrycowe do blach falistych.
Strona	117	117	117	118	118	119	119
Zastosowanie	Cięcie krzywoliniowe	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Wycinanie	▲		▲	▲	▲▲	▲
Wyposażenie	QuickIN	●		●	●	●	●
	Kierunek cięcia	3 x 90°	3 x 90°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°
	Obrotowy stempel okrągły			●	●		●
Dane techniczne	Pobór mocy (W)	1 200	1 200	350	350	350	350
	Częstotliwość skoku (obr/min)	750	750	1 500	1 500	1 000	1 800
	Prędkość cięcia (m/min)	1,3	1,3	1,9	2,7	1	2,3
	Ciężar wg EPTA (kg)	3,5	3,8	1,8	1,9	1,8	1,8
	Stal do 400 N/mm ² (mm)	3,5	5,0	1,6	1,6	2,0	1,3
	Stal do 600 N/mm ² (mm)	2,3	3,3	1,0	1,0	1,5	0,8
	Stal do 800 N/mm ² (mm)	1,8	2,5	0,7	0,7	1,0	0,6
	Metale nieżelazne do 250 N/mm ² (mm)	3,5	7	2,5	2,5	2,5	2,0
	Tworzywa sztuczne (mm)		5			2,5	
	Szerokość linii cięcia (mm)	14	8	5	5	8	4
Średnica otworu początkowego z matrycą (mm)	30	43	22	24	18	19	
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.) (mm)	7/0	86/94	30/35	65/70	4/0	25/30	
Tworzywo	Blachy trapezowe o głębokości profilu do 85 mm			▲	▲▲		▲▲
	Blachy faliste	▲	▲	▲	▲▲	▲	▲▲
	Profile		▲		▲		▲
	Blachy w arkuszach	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Blachy w arkuszach - lekko wypukłe	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Blachy trapezowe o głębokości profilu do 160 mm			▲▲			

▲ nadaje się

▲▲ bardzo dobrze nadaje się

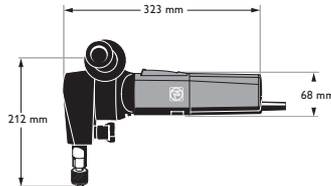
● zawarte



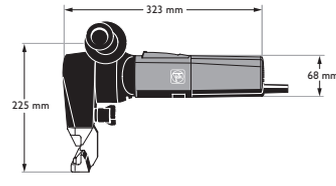
BLK 1.3



BLK 1.6



BLK 3.5



BLK 5.0



BLK 3.5

Wydajne wycinarki matrycowe o nieograniczonej zdolności cięcia po liniach krzywych we wgłębieniach i wycięciach.

Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	1 200
Moc użytkowa	W	750
Częstotliwość skoku	obr/min	750
Prędkość cięcia	m/min	1,3
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	3,5
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	3,5
Stal do 600 N/mm ²	mm	2,3
Stal do 800 N/mm ²	mm	1,8
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	3,5
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	30
Szerokość linii cięcia	mm	14
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	7/0
Numer zamówienia	7 232 30 00 23 0	
EAN	4014586848655	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	5.984,00	
Cena brutto w PLN [PK 01]	7.360,32	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Doskonale nadają się do wybrań i wycięć w blachach; maszynę można obrócić w miejscu.
- ▶ Beznarzędziowa regulacja kierunku skrawania w trzech krokach co 90 stopni.
- ▶ System szybkiej wymiany narzędzi QuickIN do szybkiej wymiany matrycy i stempla bez użycia kluczy.
- ▶ Optymalny stosunek mocy do masy
- ▶ Długa żywotność, możliwość naostrzenia stempla tnących.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Skrawanie bez odształceń blach płaskich i giętych.
- ▶ Nadaje się optymalnie do cięcia wg szablonu.
- ▶ Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- ▶ Uchwyt obracany o 180°.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 1,8 mm.
- ▶ Rozbudowany program akcesoriów.

Wyposażenie:

- 1 nośnik matrycy, 1 matryca (3 13 09 093 00 3), 1 stempel (3 13 09 097 00 2), 1 uchwył dodatkowy

BLK 5.0

Wydajne nożyce do ciężkich zadań demontażowych i cięcia.

Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	1 200
Moc użytkowa	W	750
Prędkość cięcia	m/min	1,3
Częstotliwość skoku	obr/min	750
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	3,8
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	5,0
Stal do 600 N/mm ²	mm	3,3
Stal do 800 N/mm ²	mm	2,5
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	7
Tworzywa sztuczne	mm	5
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	43
Szerokość linii cięcia	mm	8
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	86/94
Numer zamówienia	7 232 31 00 23 9	
EAN	4014586848662	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	9.090,40	
Cena brutto w PLN [PK 01]	11.181,19	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Wydajny silnik o mocy 1200 W dla najwyższej wydajności przy jednoczesnej nadzwyczajnej poręczności.
- ▶ Możliwość cięcia krawędzi zagiętych pod kątem 90°, jak np. w barierach drogowych lub zbiornikach.
- ▶ Beznarzędziowa regulacja kierunku skrawania w trzech krokach co 90 stopni.
- ▶ Optymalny stosunek mocy do masy
- ▶ Długa żywotność stempla tnącego i matrycy.
- ▶ Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- ▶ Uchwyt obracany o 180°.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 2,5 mm.
- ▶ Rozbudowany program akcesoriów.

Wyposażenie:

- 1 nośnik matrycy, 1 matryca (3 13 09 107 00 0), 1 stempel (3 13 09 110 00 4), 1 uchwył dodatkowy

BLK 1.6 E

Uniwersalne nożyce do cięcia blach, profili, blachy trapezowej i falistej.

Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	1 500
Prędkość cięcia	m/min	1,9
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	1,8
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	1,6
Stal do 600 N/mm ²	mm	1,0
Stal do 800 N/mm ²	mm	0,7
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	2,5
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	22
Szerokość linii cięcia	mm	5
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	30/35
Numer zamówienia	7 232 38 60 00 0	
EAN	4014586869858	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	2.200,00	
Cena brutto w PLN [PK 01]	2.706,00	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Niemal niezniszczalne. Doskonale do elastycznego i uniwersalnego zastosowania do blach o grubości do 1,6 mm.
- ▶ Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ System szybkiej wymiany narzędzi QuickIN.
- ▶ Wysoka prędkość skrawania.
- ▶ Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- ▶ Niskie koszty eksploatacji dzięki dużej żywotności stempla i matrycy.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 0,7 mm.
- ▶ Możliwość doposażenia w zestaw do cięcia blach trapezowych o głębokości trapezu do 160 mm.

Wyposażenie:

- 1 wspornik matrycy dla blach trapezowych i falistych, 1 matryca (3 01 09 141 00 3), 1 stempel (6 36 02 048 00 4)

BLK 1.6 LE

Kompaktowe wycinarki matrycowe do głęboko tłoczonych blach trapezowych, do zastosowania przy budowie dachów i fasad.



Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	1 500
Prędkość cięcia	m/min	2,7
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	1,9
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	1,6
Stal do 600 N/mm ²	mm	1,0
Stal do 800 N/mm ²	mm	0,7
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	2,5
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	24
Szerokość linii cięcia	mm	5
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	65/70

Numer zamówienia	7 232 39 60 00 0
EAN	4014586869926
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	3.181,20
Cena brutto w PLN [PK 01]	3.912,88

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Specjalista w bezkompromisowej obróbce blach trapezowych o głębokości profilu do 160 mm.
- ▶ Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ System szybkiej wymiany narzędzi QuickIn.
- ▶ Wysoka prędkość skrawania.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 0,7 mm.

W wyposażeniu:

1 nośnik matrycy, 1 matryca do blachy trapezowej (3 13 09 122 00 5), 1 stempel (6 36 02 049 00 8), 1 płytka zużywająca się

BLK 2.0 E

Kompaktowe wycinarki matrycowe o nieograniczonej możliwości cięcia w narożnikach i na krawędziach.



Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	1 000
Prędkość cięcia	m/min	1
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	1,8
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	2,0
Stal do 600 N/mm ²	mm	1,5
Stal do 800 N/mm ²	mm	1,0
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	2,5
Tworzywa sztuczne	mm	2,5
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	18
Szerokość linii cięcia	mm	8
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	4/0

Numer zamówienia	7 232 40 60 00 0
EAN	4014586869995
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	3.036,00
Cena brutto w PLN [PK 01]	3.734,28

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Wysoka zdolność cięcia po linii krzywej dzięki specjalnej geometrii matrycy. Nożyce można obrócić w miejscu.
- ▶ Doskonale nadają się do cięcia blach o zaginanych krawędziach przy minimalnym promieniu gięcia 3 mm.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ System szybkoobrotowy QuickIn.
- ▶ Maksymalny komfort obsługi.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Idealna do wykonywania wycięć.
- ▶ Nadaje się optymalnie do cięcia wg szablonu.
- ▶ Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 1,0 mm.

W wyposażeniu:

1 nośnik matrycy, 1 matryca (3 13 09 040 00 2), 1 stempel (6 36 02 051 00 9)



BLK 1.3 TE

Kompaktowe i szybkie w pracy wycinarki matrycowe do blach trapezowych.

Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	1 800
Prędkość cięcia	m/min	2,3
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	1,8
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	1,3
Stal do 600 N/mm ²	mm	0,8
Stal do 800 N/mm ²	mm	0,6
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	2,0
Szerokość linii cięcia	mm	4
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	19
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	25/30
Numer zamówienia		7 232 41 60 00 0
EAN		4014586870069
Cena netto (bez VAT) [PK 01]		2.200,00
Cena brutto w PLN [PK 01]		2.706,00

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Prędkość cięcia 2,3 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- ▶ Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ System szybkoocucujący QuickIn.
- ▶ Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- ▶ Niskie koszty eksploatacji dzięki dużej żywotności stempla i matrycy.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Siatka chroniąca przed wiórami na szczelinach wentylacyjnych.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- ▶ Stal szlachetna do 0,6 mm.

Wyposażenie:

1 stempel (6 36 02 050 00 0), 1 matryca do blach trapezowych (3 01 09 170 00 1)

BLK 1.3 CSE

Kompaktowe i szybkie w pracy wycinarki matrycowe do blach falistych.

Akcesoria, patrz strona 120
Wersja akumulatorowa patrz strona 49

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	1 800
Prędkość cięcia	m/min	2,3
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	1,8
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	1,3
Stal do 600 N/mm ²	mm	0,8
Stal do 800 N/mm ²	mm	0,6
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	2,0
Szerokość linii cięcia	mm	4
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	19
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	15/20
Numer zamówienia		7 232 42 60 00 0
EAN		4014586870137
Cena netto (bez VAT) [PK 01]		2.200,00
Cena brutto w PLN [PK 01]		2.706,00

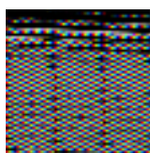
Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Prędkość cięcia 2,3 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- ▶ Optymalna poręczność przy ok. o 20% cieńszym uchwycie dzięki nadzwyczaj zwartej głowicy przekładniowej.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ System szybkoocucujący QuickIn.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.

Wyposażenie:

1 stempel (6 36 02 050 00 0), 1 matryca do blach falistych (3 01 09 169 00 9)

Wyposażenie ogólne



Walizka narzędziowa
Walizka z tworzywa sztucznego, wymiary wewnętrzne:
470 x 275 x 116 mm

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 39 01 118 01 0	153,10	188,31



Skrzynka z tworzywa sztucznego
Wkład walizkowy z zamykaną pokrywą dla drobnych elementów i wyposażenia dodatkowego, dostosowany do walizki na narzędzia 3 39 01 118 01 0, max 5 szt./ w walizce.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 39 01 119 00 0	16,40	20,17



Pasta poprawiająca warunki skrawania
Smar ułatwiający obróbkę blachy.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 21 32 020 12 9	58,00	71,34

Akcesoria BLK 1.3 CSE

Matryca
do blachy falistej

JO (jedn. opakowania)	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
Szt.			
1	3 01 09 169 00 9	595,60	732,59
2	3 01 09 169 04 0	955,10	1.174,77

Akcesoria BLK 1.3 TE

Stempel tnący i matryca w zestawie
składający się z 5 x stempel 6 36 02 050 00 0
i 1 x matryca 3 01 09 170 00 1.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 01 09 170 03 0	823,10	1.012,41

Akcesoria BLK 2.0 E

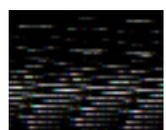
Matryca
RSS 636

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 040 00 2	210,30	258,67



Stempel tnący

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
6 36 02 051 00 9	198,90	244,65



Stempel tnący i matryca w zestawie
W komplecie: 1 stempel 6 36 02 051 00 9
i 1 matryca 3 13 09 040 00 2

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
6 36 02 051 01 8	405,60	498,89

Akcesoria BLK 1.6 LE

Stempel tnący i matryca
w komplecie z płytką ślizgową, wkrętami i kluczem
Zestaw profesjonalny 160

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
6 36 02 049 01 7	538,70	662,60

Stempel tnący

JO (jedn. opakowania)	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
Szt.			
1	6 36 02 049 00 8	232,10	285,48
2	6 36 02 049 04 0	419,50	515,99
5	6 36 02 049 05 0	929,70	1.143,53

Matryca

JO (jedn. opakowania)	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
Szt.			
1	3 13 09 122 00 5	269,20	331,12
2	3 13 09 122 02 0	485,10	596,67
5	3 13 09 122 03 0	1.147,00	1.410,81

Płytkę ślizgową
Zestaw profesjonalny 160

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 121 00 2	45,70	56,21

Akcesoria BLK 1.6 E

Stempel tnący



JO (jedn. opakowania)	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
Szt.			
1	6 36 02 048 00 4	78,50	96,56
5	6 36 02 048 04 0	313,30	385,36
10	6 36 02 048 05 0	545,70	671,21

Matryca



JO (jedn. opakowania)	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
Szt.			
1	3 01 09 141 00 3	200,10	246,12
2	3 01 09 141 02 0	318,40	391,63
5	3 01 09 141 03 0	697,40	857,80



Stempel tnący i matryca
zestaw składający się z 1 stempla tnącego 6 36 02 048 00 4
i 1 matrycy 3 01 09 141 00 3.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
6 36 02 048 01 3	245,20	301,60



Wspornik matrycy
Dla blach trapezowych i falistych.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 01 09 154 00 7	792,30	974,53

Zestaw profesjonalny 160
(do głęboko tłoczonych blach trapezowych 85-160 mm) wraz
ze stemplem tnącym, matrycą i płytką ślizgową.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
9 26 02 071 01 9	1.438,80	1.769,72



Akcesoria BLK 5.0

Stempel tnący i matryca w zestawie
blacha stalowa do 5,0 mm (400 N/mm²), skład:
1 stempel 3 13 09 110 00 4 i 1 matryca 3 13 09 107 00 0

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 110 01 3	692,90	852,27

Stempel tnący i matryca w zestawie
blacha ze stali szlachetnej do 3,0 (600 N/mm²), skład:
1 stempel 3 13 09 134 00 6 i 1 matryca 3 13 09 108 00 8

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 134 01 5	692,90	852,27



Worek na wióry

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 114 00 8	354,70	436,28

Stempel tnący
do 7,0 mm w blachach aluminiowych (250 N/mm²)
do 5,0 mm w blachach ze stali (400 N/mm²)

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 110 00 4	318,70	392,00

Stempel tnący
do 3,0 mm w blachach ze stali szlachetnych (600 N/mm²)

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 134 00 6	318,70	392,00

Matryca
Do blachy stalowej o grubości do 5 mm.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 107 00 0	391,10	481,05

Matryca
do 3,0 mm w blachach ze stali szlachetnych (600 N/mm²)

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 108 00 8	391,10	481,05

Matryca
do 7,0 mm w blachach aluminiowych (250 N/mm²)
do 5,0 mm w blachach ze stali (400 N/mm²)

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 109 00 2	391,10	481,05

Akcesoria BLK 3.5



Stempel tnący
Do blachy stalowej do 400 N/mm²

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 097 00 2	219,30	269,74



Stempel tnący
do stali nierdzewnej, maks. 800 N/mm²

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 098 00 0	319,50	392,99



Matryca
Do blachy stalowej do 400 N/mm²

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 093 00 3	241,70	297,29



Matryca
do stali nierdzewnej, maks. 800 N/mm²

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 09 094 00 1	275,30	338,62

Akcesoria BLK 1.3 TE, BLK 1.3 CSE



Stempel tnący
Do blachy stalowej do 400 N/mm²

Grubość blachy mm	JO (jedn. opakowania) Szt.	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
1,3	1	6 36 02 050 00 0	69,20	85,12
1,3	5	6 36 02 050 03 0	278,00	341,94
1,3	10	6 36 02 050 01 0	485,10	596,67

Matryca
do blachy trapezowej

JO (jedn. opakowania) Szt.	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
1	3 01 09 170 00 1	676,90	832,59
2	3 01 09 170 04 0	1.076,30	1.323,85

Stempel tnący i matryca w zestawie
składający się z 5 x stempel 6 36 02 050 00 0
i 1 x matryca 3 01 09 169 00 9.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 01 09 169 03 0	752,60	925,70

Obróbka blach