



	BLS 3.5	BLS 4.2	BLS 1.6 E	BLS 2.5 E
	Uniwersalne nożyce do blachy; ustawianie grubości materiału bez użycia narzędzi.	Wydajne nożyce do blachy do cięcia, oddzielania i obcinania krawędzi w konstrukcjach blaszanych.	Poręczne nożyce do blachy, do łatwego cięcia po linii krzywej, do cięcia i obcinania krawędzi cienkich blach.	Poręczne nożyce do blachy do łatwego cięcia po linii krzywej, do obróbki stali szlachetnych.
Strona	114	114	114	115
Zastosowanie	Odcinanie	▲▲	▲▲	▲▲
	Cięcie krzywoliniowe	▲	▲	▲
Wyposażenie	Wysokiej mocy silnik FEIN	●	●	●
	Noże odwracalne	2 x	2 x	4 x
	Dociskacz wiórów	●	●	
Dane techniczne	Pobór mocy (W)	1 200	1 200	350
	Częstotliwość skoku (obr/min)	1 500	750	2 300-4 800
	Prędkość cięcia (m/min)	4 - 5	4 - 5	8-12
	Ciężar wg EPTA (kg)	5,4	5,2	1,7
	Stal do 400 N/mm ² (mm)	3,5	4,2	1,6
	Stal do 600 N/mm ² (mm)	3,0	3,0	1,2
	Stal do 800 N/mm ² (mm)	2,0	2,0	1,0
Metale nieżelazne do 250 N/mm ² (mm)	4,0	5,0	2,0	
Promień najmniejszej krzywizny (mm)	30	25	15	
Tworzywo	Blachy w arkuszach	▲▲	▲▲	▲▲
	Blachy w arkuszach - lekko wypukłe	▲▲	▲▲	▲▲

▲ nadaje się ▲▲ bardzo dobrze nadaje się ● zawarte

Obróbka blach

BLS 3.5

Uniwersalne nożyce do blachy; ustawianie grubości materiału bez użycia narzędzi.



Akcesoria, patrz strona 115
Wersja akumulatorowa patrz strona 48

Pobór mocy	W	1 200
Moc użytkowa	W	750
Częstotliwość skoku	obr/min	1 500
Prędkość cięcia	m/min	4 - 5
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	5,4
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	3,5
Stal do 600 N/mm ²	mm	3,0
Stal do 800 N/mm ²	mm	2,0
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	4,0
Promień najmniejszej krzywizny	mm	30
Numer zamówienia		7 230 23 00 23 8
EAN		4014586848624
Cena netto (bez VAT) [PK 01]		6.067,60
Cena brutto w PLN [PK 01]		7.463,15

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Beznarzędziowa regulacja wysokości popychacza w celu dopasowania do różnych grubości materiałów.
- ▶ Duża szybkość pracy, doskonała do cięcia dużych i długich powierzchni.
- ▶ Optymalne i bezpieczne skrawanie zapewnia opatentowany dociskacz wiórów.
- ▶ Optymalne do obcinania krawędzi w konstrukcjach blaszanych.
- ▶ Doskonały stosunek masy do mocy.
- ▶ Doskonały widok linii cięcia.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Obrotowy nóż o dwóch pozycjach roboczych.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 2,0 mm.
- ▶ Rozbudowany program akcesoriów.

Wyposażenie:

Nóż kształtowy i posuwowy, 1 oddzielnik wiórów, 1 uchwyt dodatkowy, 1 para kluczy

BLS 4.2

Wydajne nożyce do blachy do cięcia, oddzielania i obcinania krawędzi w konstrukcjach blaszanych.



Akcesoria, patrz strona 115
Wersja akumulatorowa patrz strona 48

Pobór mocy	W	1 200
Moc użytkowa	W	750
Częstotliwość skoku	obr/min	750
Prędkość cięcia	m/min	4 - 5
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	5,2
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	4,2
Stal do 600 N/mm ²	mm	3,0
Stal do 800 N/mm ²	mm	2,0
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	5,0
Promień najmniejszej krzywizny	mm	25
Numer zamówienia		7 230 24 00 23 4
EAN		4014586848631
Cena netto (bez VAT) [PK 01]		6.353,60
Cena brutto w PLN [PK 01]		7.814,93

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Mocny silnik do wydajnej pracy nawet w najcięższych zastosowaniach.
- ▶ Duża szybkość pracy, doskonała do cięcia dużych i długich powierzchni.
- ▶ Optymalne i bezpieczne skrawanie zapewnia opatentowany dociskacz wiórów.
- ▶ Optymalne do obcinania krawędzi w konstrukcjach blaszanych.
- ▶ Doskonały stosunek masy do mocy.
- ▶ Doskonały widok linii cięcia.
- ▶ Obrotowy nóż o dwóch pozycjach roboczych.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 2,0 mm.
- ▶ Rozbudowany program akcesoriów.

Wyposażenie:

Nóż kształtowy i posuwowy, 1 oddzielnik wiórów, 1 uchwyt dodatkowy, 1 przymiar do noży, 3 klucze

BLS 1.6 E

Poręczne nożyce do blachy, do łatwego cięcia po linii krzywej, do cięcia i obcinania krawędzi cienkich blach.



Akcesoria, patrz strona 115
Wersja akumulatorowa patrz strona 48

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	2 300-4 800
Prędkość cięcia	m/min	8-12
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	1,7
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	1,6
Stal do 600 N/mm ²	mm	1,2
Stal do 800 N/mm ²	mm	1,0
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	2,0
Promień najmniejszej krzywizny	mm	15
Numer zamówienia		7 230 34 61 00 0
EAN		4014586874876
Cena netto (bez VAT) [PK 01]		2.107,60
Cena brutto w PLN [PK 01]		2.592,35

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Niezwykła poręczność dzięki zwartej budowie i lekkiej konstrukcji dla uzyskania optymalnej mobilności nożyc.
- ▶ Doskonała jakość cięcia po krzywiznie, z bardzo małym odkształceniem blachy.
- ▶ Poczworny nóż obracalny do czystego cięcia bez gratu przy niskich kosztach eksploatacji.
- ▶ Optymalne do obcinania krawędzi i przycinania.
- ▶ Doskonały widok linii cięcia.
- ▶ Silnik o nadzwyczajnej mocy i wytrzymałości.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 1,0 mm.

Wyposażenie:

Nóż kształtowy i posuwowy, 1 para kluczy, 1 oddzielnik wiórów



BLS 2.5 E

Poręczne nożyce do blachy do łatwego cięcia po linii krzywej, do obróbki stali szlachetnych.



Akcesoria, patrz strona 115
Wersja akumulatorowa patrz strona 48

Pobór mocy	W	350
Moc użytkowa	W	210
Częstotliwość skoku	obr/min	800-1 700
Prędkość cięcia	m/min	3 - 6
Kabel z wtyczką	m	5
Ciężar wg EPTA	kg	2,1
Maks. grubość ciętego materiału		
Stal do 400 N/mm ²	mm	2,5
Stal do 600 N/mm ²	mm	2,0
Stal do 800 N/mm ²	mm	1,6
Metale nieżelazne do 250 N/mm ²	mm	3,0
Promień najmniejszej krzywizny	mm	20
Numer zamówienia	7 230 35 61 00 0	
EAN	4014586874944	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	3.229,60	
Cena brutto w PLN [PK 01]	3.972,41	

Zalety narzędzi FEIN:

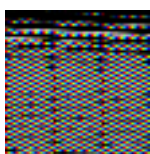
- ▶ Mocny silnik do wydajnej pracy nawet w najcięższych zastosowaniach.
- ▶ Doskonały widok linii cięcia umożliwia szybką pracę.
- ▶ Poczwoorny nóż obracalny do czystego cięcia bez gratu przy niskich kosztach eksploatacji.
- ▶ Optymalne do obcinania krawędzi i przycinania.
- ▶ Doskonały widok linii cięcia.
- ▶ Doskonała jakość cięcia po krzywiźnie, z bardzo małym odkształceniem blachy.
- ▶ Kabel o długości 5 m.
- ▶ Stal szlachetna do 1,6 mm.

Wyposażenie:

Nóż kształtowy i posuwowy, 1 para kluczy, 1 oddzielnik wiórów

Nożyce do blachy

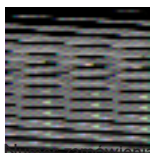
Wyposażenie ogólne



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 BLS 1.6 E



Nóż kształtowy i posuwowy

do blachy do 800 N/mm²

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 08 072 00 0	110,90	136,41

Akcesoria BLS 2.5 E

Nóż kształtowy i posuwowy

do blachy do 800 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
1,6	6 36 01 101 00 9	90,60	111,44

Akcesoria BLS 3.5

Nóż posuwowy

Do blachy stalowej do 400 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3,5	3 13 08 136 00 2	208,20	256,09

Nóż posuwowy

do stali nierdzewnej, maks. 800 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
2,0	3 13 08 143 00 6	239,50	294,59

Nóż kształtowy

Do blachy stalowej do 400 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3,5	3 13 08 146 00 1	211,10	259,65

Nóż kształtowy

do stali nierdzewnej, maks. 800 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
2,0	3 13 08 147 00 5	251,90	309,84

Akcesoria BLS 4.2

Nóż posuwowy

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
3 13 08 092 00 8	248,40	305,53

Nóż kształtowy

Do blachy stalowej do 400 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
4,2	3 13 08 096 00 7	416,20	511,93

Nóż kształtowy

do stali nierdzewnej, maks. 800 N/mm²

Grubość blachy mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
2,0	3 13 08 098 00 9	648,80	798,02