



	ABLK 1.6 E	ABLK 1.3 CSE	ABLK 1.3 TE
	Uniwersalne akumulatorowe nożyce do cięcia blachy trapezowej i falistej, profili i arkuszy blachy.	Kompaktowe i szybkie akumulatorowe nożyce do blachy falistej.	Kompaktowe i szybkie akumulatorowe nożyce do blachy trapezowej.
Strona	50	50	50
Zastosowanie	Cięcie krzywoliniowe	▲▲	▲▲
	Wycinanie	▲	▲
Wypożażenie	QuickLIN	●	●
	Kierunek cięcia	8 x 45°	8 x 45°
	Obrotowy stempel okrągły	●	●
Dane techniczne	Napięcie akumulatora (V)	14,4	14,4
	Pojemność akumulatora (Ah)	5	5
	Częstotliwość skoku (obr/min)	1 300	1 600
	Prędkość cięcia (m/min)	1,5	1,9
	Waga z akumulatorem (kg)	2,1	2,1
	Stal do 400 N/mm ² (mm)	1,6	1,3
	Stal do 600 N/mm ² (mm)	1,0	0,8
	Stal do 800 N/mm ² (mm)	0,7	0,6
	Metale nieżelazne do 250 N/mm ² (mm)	2,5	2,0
	Szerokość linii cięcia (mm)	5	4
	Średnica otworu początkowego z matrycą (mm)	22	19
	Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.) (mm)	30/35	15/20
	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



ABLK 1.3



ABLK 1.6

ABLK 1.6 E

Uniwersalne akumulatorowe nożyce do cięcia blachy trapezowej i falistej, profili i arkuszy blachy.



Akcesoria, patrz strona 51
Wersja sieciowa patrz strona 116

Napięcie akumulatora	V	14,4
Pojemność akumulatora	Ah	5
Częstotliwość skoku	obr/min	1 300
Prędkość cięcia	m/min	1,5
Waga z akumulatorem	kg	2,1
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
Szerokość linii cięcia	mm	5
Średnica otworu początkowego z matrycą	mm	22
Promień najmniejszej krzywizny (wew./zew.)	mm	30/35
Numer zamówienia	7 132 01 61 00 0	
EAN	4014586869643	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	2.657,60	
Cena brutto w PLN [PK 01]	3.268,85	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Jedno naładowanie akumulatora wystarcza na przecięcie 30 m blachy trapezowej o grubości 0,8 mm.
- ▶ Prędkość cięcia 1,5 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- ▶ Zmienna prędkość cięcia dzięki elektronicznej regulacji częstotliwości skoków.
- ▶ Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- ▶ Optymalna poręczność dzięki bardzo wąskiej głowicy przekładni.
- ▶ Ponad 1.000 cykli ładowania na każdy akumulator.
- ▶ Niezwykle niski ciężar 2,1 kg.
- ▶ System szybkocucujący QuickIn.
- ▶ Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ Sprawdzony silnik MULTIMASTER o wyjątkowej mocy i trwałości.
- ▶ Niskie koszty eksploatacji. Niezależna wymiana stempla i matrycy.

Wyposażenie:

1 ABLK 1.6 E w walizce z tworzywa sztucznego, 1 ładowarka ALG 50, 2 akumulatory (Li-Ion)

ABLK 1.3 CSE

Kompaktowe i szybkie akumulatorowe nożyce do blachy falistej.



Akcesoria, patrz strona 51
Wersja sieciowa patrz strona 116

Napięcie akumulatora	V	14,4
Pojemność akumulatora	Ah	5
Częstotliwość skoku	obr/min	1 600
Prędkość cięcia	m/min	1,9
Waga z akumulatorem	kg	2,1
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	7 132 02 61 00 0	
EAN	4014586869698	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	2.657,60	
Cena brutto w PLN [PK 01]	3.268,85	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Jedno naładowanie akumulatora wystarcza na przecięcie 30 m blachy trapezowej o grubości 0,8 mm.
- ▶ Prędkość cięcia 1,9 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- ▶ Zmienna prędkość cięcia dzięki elektronicznej regulacji częstotliwości skoków.
- ▶ Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- ▶ Optymalna poręczność dzięki bardzo wąskiej głowicy przekładni.
- ▶ Ponad 1.000 cykli ładowania na każdy akumulator.
- ▶ Niezwykle niski ciężar 2,1 kg.
- ▶ System szybkocucujący QuickIn.
- ▶ Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ Sprawdzony silnik MULTIMASTER o wyjątkowej mocy i trwałości.

Wyposażenie:

1 ABLK 1.3 w walizce z tworzywa sztucznego, 1 ładowarka ALG 50, 2 akumulatory (Li-Ion)

ABLK 1.3 TE

Kompaktowe i szybkie akumulatorowe nożyce do blachy trapezowej.



Akcesoria, patrz strona 51
Wersja sieciowa patrz strona 116

Napięcie akumulatora	V	14,4
Pojemność akumulatora	Ah	5
Częstotliwość skoku	obr/min	1 600
Prędkość cięcia	m/min	1,9
Waga z akumulatorem	kg	2,1
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	7 132 03 61 00 0	
EAN	4014586869742	
Cena netto (bez VAT) [PK 01]	2.657,60	
Cena brutto w PLN [PK 01]	3.268,85	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Jedno naładowanie akumulatora wystarcza na przecięcie 30 m blachy trapezowej o grubości 0,8 mm.
- ▶ Prędkość cięcia 1,9 m.min gwarantuje wysokie tempo pracy.
- ▶ Zmienna prędkość cięcia dzięki elektronicznej regulacji częstotliwości skoków.
- ▶ Na krótkich odcinkach zakładek blach możliwość cięcia do 2,6 mm.
- ▶ Optymalna poręczność dzięki bardzo wąskiej głowicy przekładni.
- ▶ Ponad 1.000 cykli ładowania na każdy akumulator.
- ▶ Niezwykle niski ciężar 2,1 kg.
- ▶ System szybkocucujący QuickIn.
- ▶ Obrotowy stempel zwiększa żywotność do 30%.
- ▶ Kierunek cięcia ustawiany w granicach 360° w krokach co 45° dzięki obrotowemu nośnikowi matrycy bez użycia narzędzi.
- ▶ Sprawdzony silnik MULTIMASTER o wyjątkowej mocy i trwałości.

Wyposażenie:

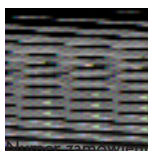
1 ABLK 1.3 w walizce z tworzywa sztucznego, 1 ładowarka ALG 50, 2 akumulatory (Li-Ion)

Wyposażenie ogólne



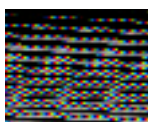
Walizka narzędziowa
Walizka z tworzywa sztucznego, wymiary wewnętrzne:
470 x 275 x 116 mm

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



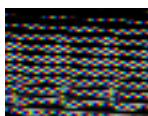
Skrzynka z tworzywa sztucznego
Wkład walizkowy z zamykaną pokrywą dla drobnych elementów i wyposażenia dodatkowego, dostosowany do walizki na narzędzia 3 39 01 118 01 0, max 5 szt./ w walizce.

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



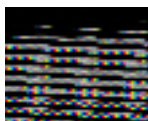
Szybka ładowarka ALG 50
Do wszystkich akumulatorów litowo-jonowych FEIN.
Czas ładowania do 35 min.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
9 26 04 129 01 0	334,40	411,31



Szybka ładowarka ALG 30
Szybka ładowarka do akumulatorów niklo-kadmowych i litowo-jonowych FEIN. Czas ładowania do 25 min.

Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
9 26 04 096 01 0	585,20	719,80



Akumulator
Litowo-jonowy ze wskaźnikiem stanu naładowania

Napięcie V	Pojemność Ah	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
14,4	5	9 26 04 172 02 0	523,60	644,03
14,4	2,5	9 26 04 170 02 0	391,60	481,67
14,4	4	9 26 04 164 02 0	519,20	638,62
14,4	2	9 26 04 160 02 0	374,00	460,02



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 ABLK 1.3 CSE

Matryca
do blachy falistej

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

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

Akcesoria ABLK 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

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

Akcesoria ABLK 1.6 E



Stempel tnący

JO (jedn. opakowania) Szt.	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
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) Szt.	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
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



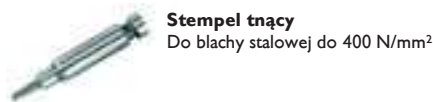
Wspornik matrycy
Dla blach trapezowych i falistych.

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 płytą ślizgową.

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

Akcesoria ABLK 1.3 CSE (TE)



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