

SZLIFIERKI, WIERTARKI, MŁOTY UDAROWE, BRUZDOWNICE, FREZARKI I ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE



Szlifierki kątowe RUBI® to wszechstronne i sprawdzone urządzenia, które pozwalają na szybkie i wygodne wykonanie wielu prac budowlanych. Szlifowanie, cięcie, polerowanie, czyszczenie materiału czy inne uciążliwe czynności stają się dzięki naszym narzędziom dużo prostsze.

Szlifierki RUBI® są niezwykle lekkie lecz charakteryzują się dużą mocą. Zastosowano w nich elementy najwyższej jakości, ponadto ulepszono uzwojenie oraz ochronę

przed kurzem. Wszystko to sprawia, że szlifierki te są jednymi z najnowocześniejszych i najtrwalszych wśród dostępnych na rynku.

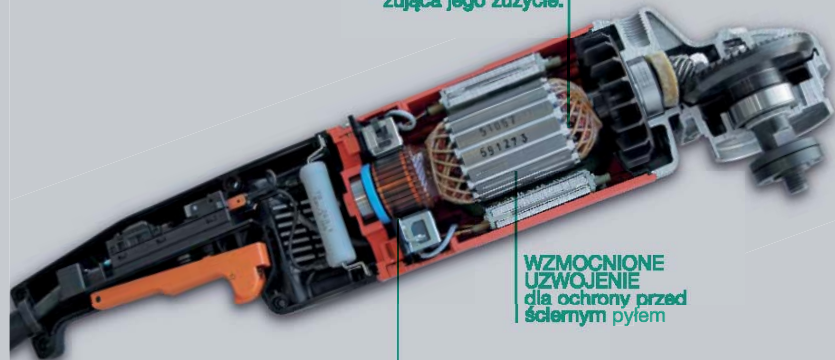
Uzupełnieniem gamy szlifierek jest oferta dwóch technicznie zaawansowanych bruzdownic RUBI®. Modele R-125-N i R-180-N gwarantują łatwą obsługę, umożliwiając przy tym wykonywanie szczelin o regulowanej szerokości od 7 do 40 mm w zależności od wybranej wersji.

Wszystkie bruzdownice są dostarczane z walizką transportową i 5-metrowym przewodem z możliwością podłączenia do odkurzacza. Zapewnia to bezpyłową pracę.

Oferta RUBI® została poszerzona o wiertarki i młoty udarowe, które charakteryzują się dużą mocą i niezawodnością.

Bardzo istotnym elementem oferty RUBI® jest frezarka idealnie nadająca się do prac wykończeniowych lub remontowych.

SIATKA Z ZABEZPIECZENIEM OGNIODOPORNYM chroniąca wirnik i minimalizująca jego zużycie.



WZMOCNIONE UZWOJENIE dla ochrony przed ściernym pyłem

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE NAJNOWSZEJ GENERACJI o maksymalnej niezawodności



WZMOCNIONE UZWOJENIE dla ochrony przed ściernym działaniem pyłu

KANAŁY WYMUSZONEJ WENTYLACJI zapewniające długą i stabilną pracę urządzenia

PUNKT MOCOWANIA uchwyty tłumiące wibracje



SZCZELNY KOŁNIERZ OSŁANIAJĄCY wykonany z miękkiego materiału, zapobiega wydotstawianiu się kurzu na zewnątrz oraz umożliwia regulację wysokości głowicy

IZOLACJA NASYCONA OLEJEM zapobiegająca przenikaniu mikrocząstek metalu

ALUMINIOWA PRZEKŁADNIA ulepszana powierzchniowo o maksymalnej wytrzymałości

MECHANIZM ZMIANY TARCZY bez konieczności używania narzędzi








UKŁAD PRZEKŁADNIOWY WYKONANY ZE STOPU obrabianego termicznie o największej żywotności



SZLIFIERKI

Szlifierka kątowa o wysokiej wydajności cięcia, obróbki i szlifowania.
 Dzięki ergonomicznej formie rączki zapewnia bezpieczną, wygodną pracę.
 Możliwość ustawienia osłony tarczy w zakresie 360° bez stosowania narzędzi
 pozwala łatwo i szybko dostosować maszynę do pracy w różnych warunkach.

	REF		RPM	W				
A-115-N	50942	230 V / 50–60 Hz.	10000	800	27 mm	–	115 mm	2,8 kg
A-125-N	50941	230 V / 50–60 Hz.	10500	1050	40 mm	–	115–125 mm	2,9 kg
A-230-N	50952	230 V / 50–60 Hz.	6500	2500	68 mm	–	230 mm	6,9 kg








A-115-N
CE



A-125-N
CE



A-230-N
CE

				REF
<p>SZLIFIERKA KĄTOWA A-115-N</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarcza o średnicy 115 mm, nie dostarczana w zestawie. Wyłącznik bezpieczeństwa. Szybkie nastawianie osłony. 	6	106	8413797509427	50942
<ul style="list-style-type: none"> Osłona uzwojenia. Blokada wrzeciona dla ułatwienia wymiany tarczy. 				
<p>SZLIFIERKA KĄTOWA A-125-N</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarcza o średnicy 125 mm, nie dostarczana w zestawie. (można użyć tarczy Ø 115 mm). Wyłącznik bezpieczeństwa. Szybkie ustawianie osłony. 	6	120	8413797509410	50941
<ul style="list-style-type: none"> Osłona uzwojenia. Blokada wrzeciona dla ułatwienia wymiany tarczy. Stopniowy rozruch, pozwalający uniknąć szarpnięcia i przeciążenia. 				
<p>SZLIFIERKA KĄTOWA A-230-N</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarcza o średnicy 230 mm, nie dostarczana w zestawie. Wyłącznik bezpieczeństwa. Szybkie ustawianie osłony. Osłona uzwojenia. 	1	48	8413797509526	50952
<ul style="list-style-type: none"> Blokada wrzeciona dla ułatwienia wymiany tarczy. Stopniowy rozruch, pozwalający uniknąć szarpnięcia i przeciążenia. 				





54



SZLIFIERKI



REF

ZESTAW A-230-N

• Na zestaw składają się:

SZLIFIERKA A-230-N (Ref. 50932)

Wyłącznik bezpieczeństwa. Szybkie ustawienie osłony.

Osłona kabla. Blokada wrzeciona ułatwiająca wymianę tarczy.

Stopniowy rozruch dla uniknięcia skoku wrzeciona i przeciążenia prądowego.

Tarcza 230 mm nie dostarczona w zestawie.

Standardowe rękawice (Ref. 80905)

Słuchawki ochronne (Ref. 80903)

• Cechy techniczne A-230-N – patrz str. 52

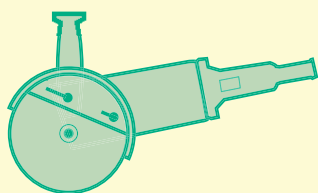
1

24

8413797509519

50951

A-230-N KIT 2500 W - 230 V - 50/60 Hz.



A-230-N



(Ref. 80905)



(Ref. 61965)

**BASIC
LINE**



A-115-BL



A-230-BL

**BASIC
LINE**

SZLIFIERKI SERII BASIC LINE

SZLIFIERKA A-115-BL

210–240 V / 50–60 Hz.
110–130 V / 50–60 Hz. UK



REF

6	106	8413797259506	25950
6	106	8413797259513	25951

- Tarcza 115 mm – nie dostarczana w zestawie.
- Wyłącznik bezpieczeństwa.

- Szybkie ustawianie osłony.
- Blokada wrzeciona ułatwiająca wymianę tarczy.

SZLIFIERKA A-230-BL

210–240 V / 50–60 Hz.
110–130 V / 50–60 Hz. UK

4	64	8413797259520	25952
4	64	8413797259537	25953

- Tarcza 230 mm – nie dostarczana w zestawie.
- Wyłącznik bezpieczeństwa.
- Szybkie ustawianie osłony.

- Blokada wrzeciona ułatwiająca wymianę tarczy.
- Stopniowy rozruch dla uniknięcia skoku wrzeciona i przeciążenia prądowego.

	REF		RPM	W				
A-115-BL	25950/51	210–240 V / 50–60 Hz.	10500	710	27 mm	–	115 mm	2,2 kg
A-230-BL	25952/53	210–240 V / 50–60 Hz.	5800	2200	68 mm	–	230 mm	6,7 kg





CE R-180-N

BRUZDOWNICA NA TARCZE DIAMENTOWE



REF

BRUZDOWNICA R-180-N

1

24

8413797509670

50967

- 2 tarcze o średnicy 180 mm, poza zestawem.
- Blokada wrzeciona dla ułatwienia wymiany tarczy.
- Stopniowy rozruch pozwalający uniknąć szarpnięcia i przeciążenia.
- Głębokość: 40 mm.

- Szerokość nastawna od 7 do 40 mm.
- Z metalową walizką.
- Idealna maszyna do wykonywania bruzd w ścianach.
- Pozwala podłączyć odkurzacz, aby uniknąć kurzu.

REF		RPM	W					
R-180-N	50967	230 V / 50-60 Hz.	6500	2500	40 mm	-	2 x 180 mm	6,9 kg





CE
R-125-N

CE
TP-10

BRUZZOWNICA NA TARCZE DIAMENTOWE



REF

BRUZZOWNICA R-125-N

1

24

8413797509663

50966

- 2 tarcze o średnicy 125 mm, poza zestawem.
- Blokada wrzeciona dla ułatwienia wymiany tarczy.
- Stopniowy rozruch, pozwalający uniknąć szarpnięcia i przeciążenia.
- Głębokość: 22 mm.

- Szerokość nastawna od 7 do 40 mm.
- Z metalową walizką.
- Idealna maszyna do wykonywania bruzd w ścianach.
- Pozwala podłączyć odkurzacz, aby uniknąć kurzu.

WIERTARKA UDAROWA



REF

WIERTARKA UDAROWA TP-10

1

48

8413797519006

51900

- Wiertarka udarowa o mocnej konstrukcji. Do wiercenia, przykręcania i gwintowania wszelkiego rodzaju materiałów.
- Obrót prawo/lewo.
- Ręczna skrzynia biegów: Bieg 1/ Bieg 2.
- Elektroniczna regulacja obrotów.
- Głowica z koronką zębatą z zabezpieczeniem.
- Gwint głowicy 5/8" 16 UN-2A

- Ø mocowania: 3–16 mm.
- Obowiązkowe stosowanie słuchawek ochronnych. Poziom hałas 93 dB.
- Szyjka wrzeciona: 57 mm.
- Materiały do wiercenia udarowego: cegła, beton, kamień.
- Materiały do wiercenia bez udaru: drewno, metal, płytki ceramiczne, tworzywa sztuczne.
- Posiada klucz do wiertel i pręt do mierzenia głębokości.

	REF		RPM	W				
R-125-N	50966	230 V / 50–60 Hz	10500	1050	22 mm	–	125 mm	3,25 kg
TP-10	51900	230 V / 50–60 Hz	1°:0-970 / 2°:0-1750	1050	–	–	–	3,2 kg



CE
MP-1000



MŁOT UDAROWY

MŁOT UDAROWY MP-1000

230 V / 50–60 Hz.
230 V / 50–60 Hz. UK.



REF

1	–	8413797519051	51905
1	–	8413797519068	51906

- Młot uniwersalny przeznaczony do lekkich wyburzeń, wykonywania głębokich otworów, kanałów pod kable itp.
- Uchwyt antywibracyjny.
- Moc pobierana: 1010 W.
- Obroty bez obciążenia: 200–325/350 min.-1.
- Elektroniczna regulacja obrotów.
- Sygnalizacja przeciążenia.
- Sygnalizacja zużycia szczotek.
- Uderzenia na minutę: 0–3300 min.-1.
- Energia uderzenia: 3–8 J / 10 J.

- Max. moment: ok. 105 N.m.
- Ciężar: 5,3 kg.
- Uchwyt narzędzia typu: SDS Max.
- Max. średnica wiertła do betonu: 40 mm.
- Max. średnica diamentowego wiertła koronkowego do betonu: 90 mm.
- Punktaki SDS-max. L=600 mm.
- Dłuta SDS-max, szerokość max. 80 mm.
- Bruzdownik SDS-max, szerokość max. 32 mm.
- Ilość pozycji dłuta: 24.

KOŃCÓWKI DO MŁOTÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ PNEUMATYCZNYCH



REF

KOŃCÓWKI Z MOCOWANIEM SDS MAX

SZPICAK 400 mm	10	8413797839418	83941
PRZECINAK 400 mm	10	8413797839463	83946
DŁUTO O SZEROKIM OSTRZU 400/50 mm	10	8413797839517	83951
DŁUTO WKŁĘŚLE 300/22 mm	10	8413797839562	83956

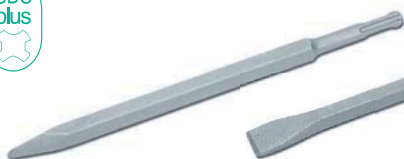
	REF		RPM	W	
MP-1000	51905	230 V / 50–60 Hz.	200–300/350 min.	1010	5,3 kg
	51906	230 V / 50–60 Hz. UK	200–300/350 min.	1010	5,3 kg

New



CE
MP-650

59



Ref. 83940



Ref. 83945



Ref. 83955



Ref. 83950

MŁOT UDAROWY



REF

MŁOT UDAROWY MP-650

230 V / 50–60 Hz.

1

–

8413797519075

51907

- Lekki młot udarowy do skuwania płytek ceramicznych, drobnych prac wyburzeniowych i wykonywania bruzd o średniej głębokości.
- Moc: 650 W.
- Elektroniczna regulacja uderzenia.
- Sygnalizacja zużycia szczotek.

- Ilość uderzeń na minutę: 0–3200.
- Energia uderzenia: 0–6 J.
- Ciężar: 3,4 kg.
- Mocowanie osprzętu: SDS PLUS.
- Maksymalna szerokość dłuta: 22 mm.
- Ilość ustawień dłuta: 12.

KOŃCÓWKI DO MŁOTÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ PNEUMATYCZNYCH



REF

KOŃCÓWKI Z MOCOWANIEM SDS PLUS

SZPICAK 250 mm

10

8413797839401

83940

PRZECINAK 250 mm

10

8413797839456

83945

DŁUTO O SZEROKIM OSTRZU 250/40 mm

10

8413797839500

83950

DŁUTO WKŁĘŚLE 250/22 mm

10

8413797839555

83955

	REF		RPM	W	
MP-650	51907	230 V / 50–60 Hz.	0–3200 min.-1	650	3,4 kg





i Frezarka do renowacji idealna do przeróbek i remontów

RUBI FS-80

Frezarka do renowacji przeznaczona do przygotowania podłoża podczas remontów i prac wykończeniowych.



Lekka i funkcjonalna.

Idealna do przeprowadzania łatwo, szybko i czysto prac przygotowawczych przed położeniem nowych okładzin na stare podłoża.

Dzięki zwartej i ergonomicznej budowie frezarkę można używać zarówno na ścianach, podłogach, jak i na sufitach.

Dostępne osprzęty (patrz str. 68) można dobrać w zależności od oryginalnego stanu podłoża oraz pożądanego efektu końcowego.

W celu poprawy warunków pracy oraz zwiększenia żywotności głowicy zaleca się podłączenie frezarki do profesjonalnego odkurzacza przemysłowego RUBI® (patrz str. 70/71).

	REF		RPM	W	
RUBI FS-80	50955	230 V / 50-60 Hz.	1800-5000 min.-1	750	3,7 kg





New



REF

RUBI FS-80

230 V / 50-60 Hz.

1

32

8413797509557

50955

- Silnik 750 W.
- Elektroniczna regulacja prędkości roboczej w zakresie 1800–5000 obrotów na minutę.
- Zabezpieczenie termiczne chroniące przed przeciążeniem.
- Uchwyt „VIBRASTOP” minimalizujący wibracje.
- Wewnętrzny układ minimalizujący wibracje wytwarzane pomiędzy głowicą a korpusem urządzenia.

- Wymienne głowice robocze \varnothing 80 mm.
- Bezpośrednie podłączenie węża ssącego \varnothing 36 mm.
- Ciężar 3,7 kg.
- Gwint wrzeciona 2x5 M.
- Dostarczana w wytrzymałej walizce ochronnej.
- Kołnierz regulowany względem głębokości/wysokości roboczej.





Ref. 50923



Ref. 50924

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE DO FS-80-A1



REF

AKCESORIA FS-80-A1

8413797509236

50923

- Głowica zdzierająca z 12 frezami pierścieniowymi wykonana z twardego materiału.
- Przeznaczona do twardych gipsów i betonu.
- Pozwala usunąć pozostałości kleju i resztki żywicy syntetycznej.

CZĘŚCI ZAMIENNE FS-80-R1

8413797509243

50924

- Zestaw frezów pierścieniowych wykonanych z twardego materiału do głowicy (Ref. 50923).
- Kompletny zestaw wraz z podkładkami dystansowymi oraz elementami mocującymi.



Ref. 50927



Ref. 50928

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE DO FS-80-A2



REF

AKCESORIA FS-80-A2

8413797509274

50927

- Głowica szlifująca z segmentami diamentowymi.
- Przeznaczona do szlifowania twardego i starego betonu.
- Pozwala usunąć pozostałości materiałów epoksydowych z twardego podłoża oraz warstwy farby z betonu.

CZĘŚCI ZAMIENNE FS-80-R2

8413797509281

50928

- Wymienny segment diamentowy nakładany na głowicę szlifującą (Ref. 50927).



Ref. 50932



Ref. 50933

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE DO FS-80-A3



REF

AKCESORIA FS-80-A3

8413797509328

50932

- Głowica szlifująca z segmentami diamentowymi do materiałów wysoce ściernych.
- Przeznaczona do szlifowania świeżego betonu i posadzek.
- Do usuwania pozostałości klejów z posadzek oraz do szlifowania kamieni wapiennych i porowatego betonu.

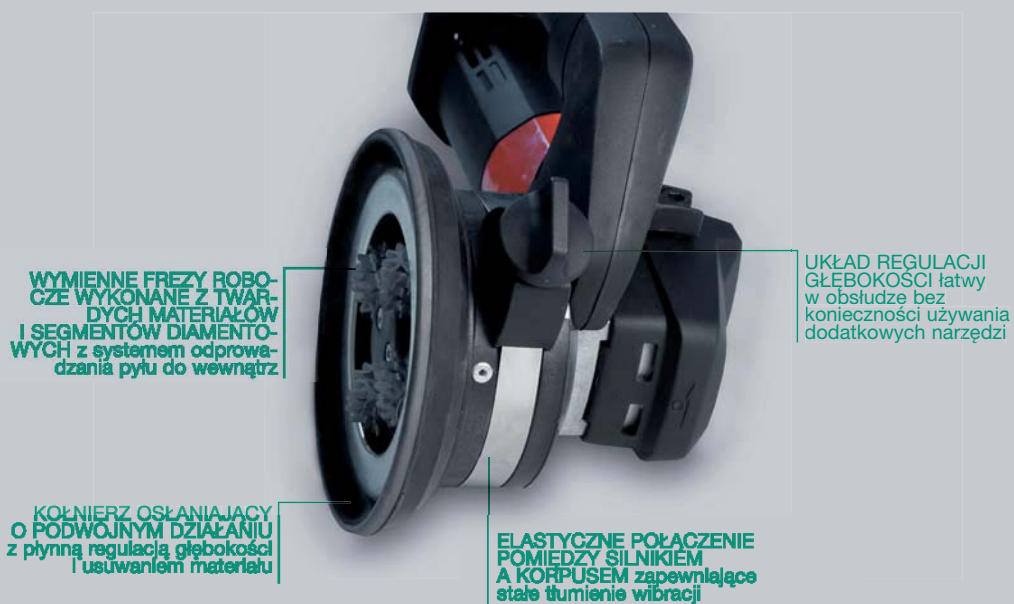
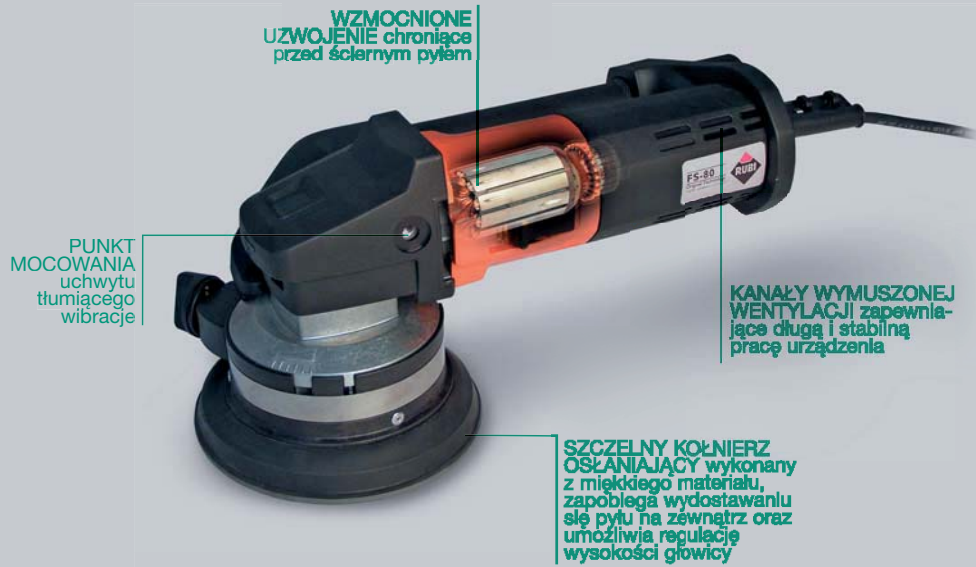
CZĘŚCI ZAMIENNE FS-80-R3

8413797509335

50933

- Wymienny segment diamentowy nakładany na głowicę szlifującą (Ref. 50932).

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE RUBI® FS-80





Ref. 50978/79

ODKURZACZ AS-45

AS-45

- 1400–1600 W – 220 V / 50–60 Hz.
- Odkurza 64 l/s pod ciśnieniem 259 mbar.
- Pojemnik ze stali nierdzewnej 35 l, pozwalający na zasysanie dużych ilości kurzu i wody.
- Duży przepływ i wysokie ciśnienie przy intensywnej pracy.
- Elektromagnetyczne urządzenie do czyszczenia filtra.

- Wyposażony w Filtr-S AS-45 (Ref. 50979).
- Wymiary: 430 x 430 x 650 mm.
- Waga: 10 kg.
- W komplecie:
1 wąż Ø 50 mm x 5000 mm.

Icon	Icon	Barcode	REF
			REF
1	6	8413797509724	50972

AKCESORIA DO ODKURZACZY

FILTR AS-45

FILTR AS-45 Specjalny o długim okresie użytkowania

Icon	Icon	Barcode	REF
			REF
1	–	8413797509786	50978
1	–	8413797509793	50979



CE
AS-25



CE
AS-35



Ref. 50974



Ref. 50976/77

65

ODKURZACZ AS-35				REF
AS-35 <ul style="list-style-type: none"> • 1000–1200 W – 220 V / 50–60 Hz. • Odkurza 70 l/s pod ciśnieniem 171 mbar. • Automatyczne włączanie stop/praca. • Pojemnik plastikowy 32 l, pozwalający na zasysanie dużych ilości kurzu i wody. • Przewód elektryczny 8 m. • Wymiary: 390 x 450 x 590 mm. 	1	6	8413797509717	50971
<ul style="list-style-type: none"> • Waga: 9,5 kg. • W komplecie: 2 rury plastikowe do Ø 35 x 500 mm. 1 przystawka zasysająca do podłogi i 2 końcówki. 1 papierowa torebka. 1 filtr z gąbki. 1 wąż Ø 50 x 3500 mm. 				
ODKURZACZ AS-25				REF
AS-25 <ul style="list-style-type: none"> • Odkurza 66l/s pod maksymalnym ciśnieniem 25 kPa (250 mbar). • Wyłącznik wielofunkcyjny. • Moc 1200 W. • Pojemnik 25 l. • Kabel elektryczny 1,5 m. 	1	6	8413797509731	50973
<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 60 x 40 x 43 cm. • Ciężar 2,9 kg. • W komplecie: Wąż z końcówkami 32/37 mm Dopasowany do filtrów załączonych do odkurzacza 				
AKCESORIA DO ODKURZACZY				REF
TORBY SUCHE/MOKRE AS-25 (5 szt.)	1	–	8413797509748	50974
TORBY SUCHE AS-25 (10 szt.)	1	–	8413797509892	50989
FILTR MEMBRANOWY AS-25	1	–	8413797509922	50992
FILTR MOKRY AS-25 (2 szt.)	1	–	8413797509885	50988
FILTR SUCHY AS-25 (2 szt.)	1	–	8413797509755	50975
FILTR AS-35	1	–	8413797509762	50976
FILTR AS-35 Specjalny o długim okresie użytkowania	1	–	8413797509779	50977

