



Killgerm
www.killgerm.com

Zaprojektowana przez ekspertów Wykorzystywana przez specjalistów

Seria produktów AF – nowa generacja innowacyjnych
produktów do zwalczania szkodników

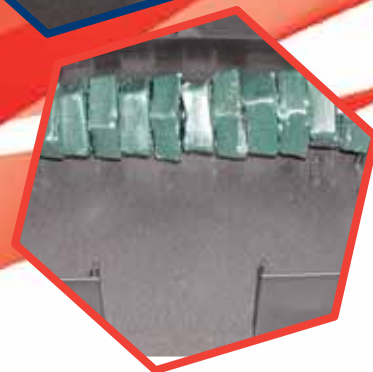
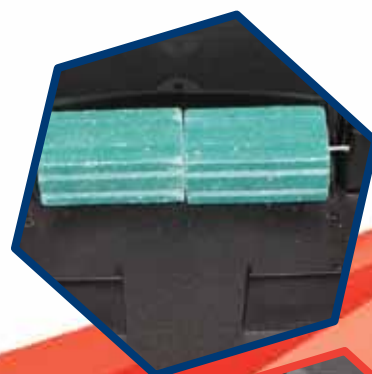


WorkingTogether

AF

AF Rat Box

- Udoskonalony mechanizm zamykania sprawia, że stację można bardzo łatwo otworzyć
- Bariery wodne przy wejściu do tunelu oraz dodatkowe otwory do odprowadzania wody sprawiają, że jest ona szybko i sprawnie wyprowadzana ze stacji
- Przegrody pokrywy zostały przedłużone i połączone z wewnętrznymi ściankami, co wzmacnia pułapkę i czyni ją odporną na wszelką ingerencję
- Metalowe pręty na przynętę:
 - metalowe pręty gwarantują, że przynęta w kostkach jest bezpieczna dla otoczenia i zarazem skuteczna
 - stacja jest teraz jeszcze bardziej uniwersalna, można użyć każdej dostępnej na rynku przynęty w kostkach z otworami
 - zostały zwiększone możliwości rozmieszczenia przynęty w stacji, gdyż metalowe pręty mogą zostać użyte razem z pionowymi przegrodami: idealne rozwiązanie w okresach wzmożonej aktywności szkodników
- Powiększone pionowe przegrody na wewnętrznej stronie pokrywy pozwalają umieścić na nich więcej przynęty.
- Dodatkowa możliwość przymocowania pokrywy do stacji. Można na niej umieścić małą kłódkę lub zabezpieczyć drutem, co dodatkowo zwiększa odporność na wszelką ingerencję.



możliwość
zaplombowania stacji

Nowy
większy i
udoskonalony
klucz

Wzmocniona stacja deratyzacyjna na szczury

AF Tuffbox

Dodatkowa odporność

- Wszystkie części stacji wykonane są z bardzo trwałego tworzywa, które jest twarde jak stal i nie odstrasza gryzoni
- Stworzona do użytku w miejscach gdzie potrzebna jest bardziej wytrzymała stacja
- Wytrzymuje duży nacisk bez znaczącego uszkodzenia
- Może być stosowana w prawie każdej temperaturze: od -40°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- Ciemnozielony kolor dla łatwego rozpoznania
- Uniwersalny klucz pasuje do wszystkich pułapek AF
- Dostępna jest także wersja klucza połączonego ze szczoteczką do czyszczenia stacji
- Możliwość umieszczenia na stacji danych firmy

Test odporności stacji

AF Tuffbox na ciężar samochodu

Nie pęka pod naciskiem

Stacja deratyzacyjna AF Tuff Box została minimalnie uszkodzona po przejechaniu przez samochód VW Passat. Na wewnętrznych ścianach pojawiły się zaledwie niewielkie pęknięcia - skrzynka nadal nadawała się do użytku.



Stacja deratyzacyjna na szczury

AF Rat Box

Najbardziej uniwersalna stacja o wielu unikalnych cechach

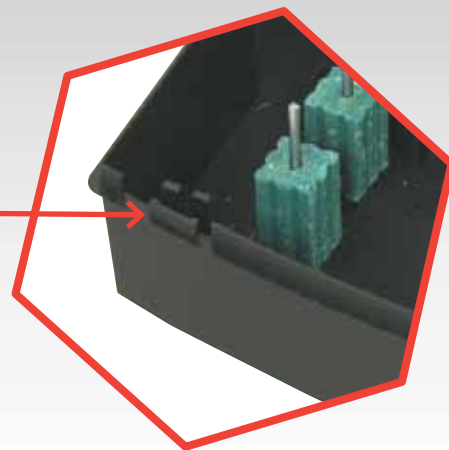
- Odczepiana pokrywa dla łatwiejszego serwisu i dokonywania zapisów
- Ruchoma pokrywa ułatwia czyszczenie
- Unikatowe zamknięcie dla dodatkowego bezpieczeństwa
- Frontowe zamknięcie zmniejsza ryzyko zablokowania przez pozostałości przynęty
- Liczne opcje umożliwiające zwiększenie bezpieczeństwa pułapki
- Pozwala stosować wszystkie rodzaje rodentycydów



Nowy
większy i
udoskonalony
klucz



Ukryty zamek - zwiększona wytrzymałość i wodoodporność



- Może być użyty z pułapkami zatrzaskowymi i dozownikami płynnej karmy
- Ukryty zamek wzmacnia odporność na wszelkiego rodzaju ingerencje
- Ustawienie stacji na trzech podpórkach gwarantuje stabilność
- Wymiary: wysokość 105 mm, szerokość 355 mm, głębokość 255 mm
- Uniwersalny klucz pasuje do wszystkich pułapek AF
- Dostępna jest także wersja klucza połączonego ze szczoteczką do czyszczenia
- Możliwość umieszczenia na stacji danych firmy

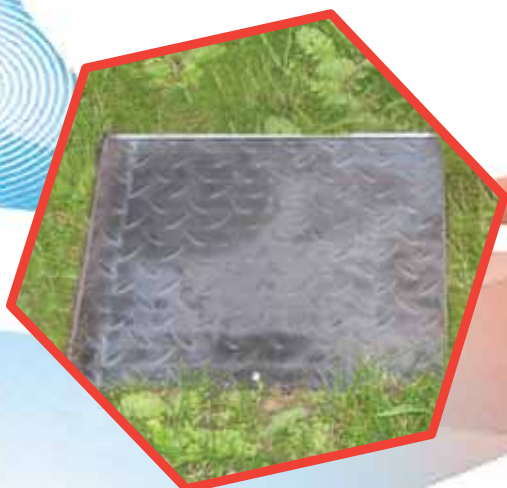


AF Underground

Stacja AF Underground skupia w sobie wszystkie unikatowe cechy Serii AF, tym samym oferując uniwersalność, bezpieczeństwo i dyskrecję na niespotykanym wcześniej poziomie.

Dzięki temu, że stacja może być wkopana w ziemię, stwarzamy najbardziej zbliżone do naturalnych warunki pobierania pożywienia dla gryzoni, natomiast możliwość ustawienia czterech miejsc wejścia/wyjścia pozwala stworzyć dodatkowe drogi ucieczki dla szczególnie nerwowych gryzoni.

- Stacja ma bardzo dyskretny wygląd – wkopana jest w ziemię, a jej pokrywa przypomina studzienkę ściekową.
- Bezpieczna stacja deratyzacyjna zabezpieczona przed niepożądanym dostępem.
- Mocna i wytrzymała – cała stacja wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, co zapewnia bardzo dobrą odporność na wszelkie zjawiska atmosferyczne.
- Możliwość ułożenia naturalnej dolnej części stacji z piasku czy ziemi, co stanowi dodatkową zachętę dla gryzoni.
- Uniwersalna – długość tunelu wejściowego może być dostosowana do potrzeb.
- Wszystkie przynęty mogą być umieszczone na prętach.
- Stacja może być przymocowana do ziemi za pomocą zaczepu, bądź zacementowana o ile istnieje potrzeba trwałej instalacji pułapki.
- Stacja posiada cztery otwory wejściowe, ale istnieje możliwość zablokowania dwóch z nich dla stworzenia standardowej stacji.
- Sprężynowa pokrywa górna upraszcza serwis i obsługę.
- Wymiary: 360mm (L) x 360mm (W) x 135mm (H)



Stacja

AF Opona

Doskonała do użycia w gospodarstwach rolnych i na wysypiskach śmieci

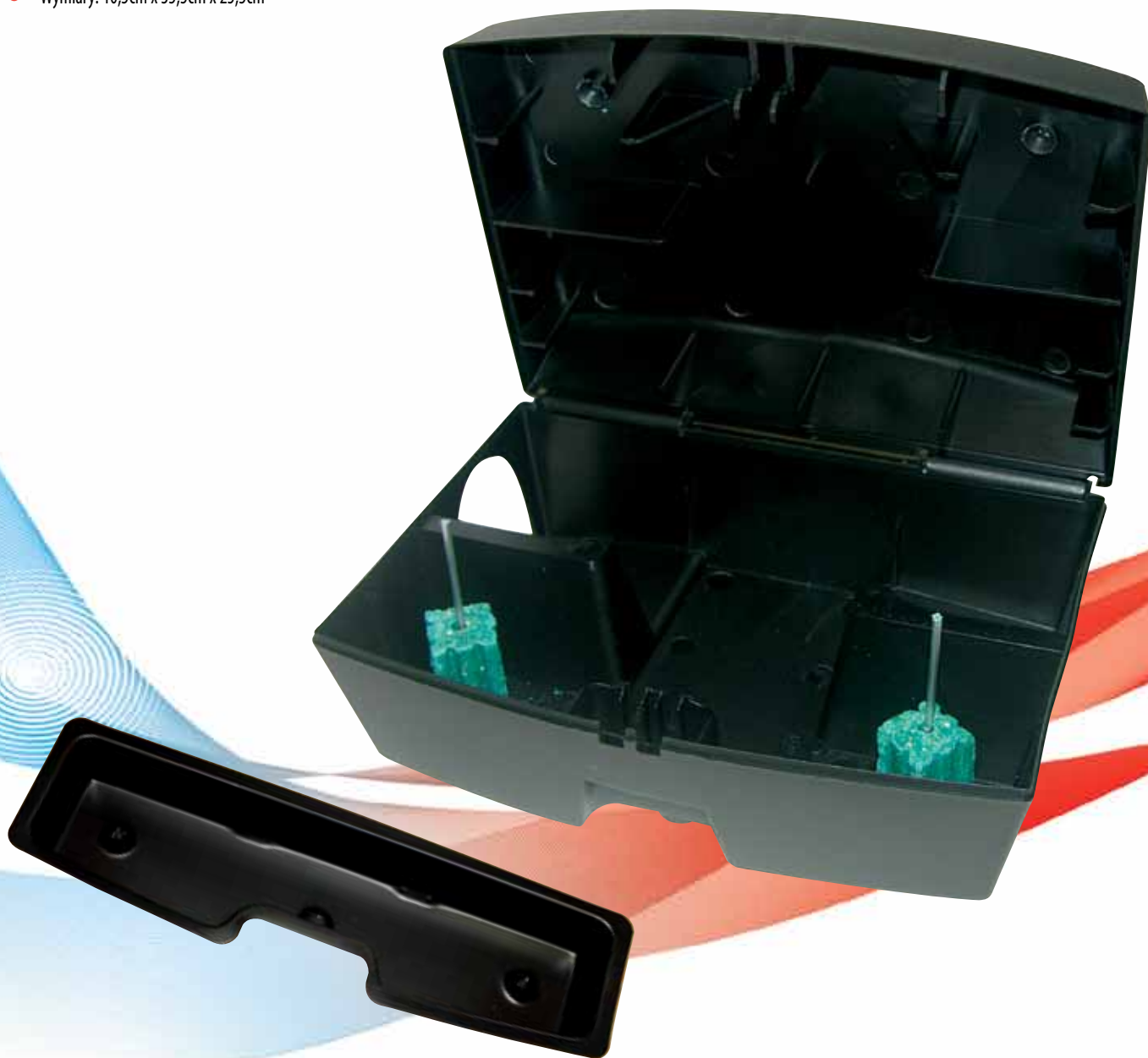
- Zachęca gryzonia do wspólnego spożywania przynęty
- Spożywanie przynęty odbywa się w naturalnych dla gryzoni warunkach
- Przynęta jest zabezpieczona przed niepożądanym spożyciem przez inne zwierzęta
- Dbamy o środowisko naturalne – stosujemy zużyte opony
- Maksymalna średnica opony – 640 mm
- Możliwość dodatkowego zakupu 3 zaczepów



AF Atom

Niewielka stacja wysokiej jakości – dostępną alternatywą dla większych stacji.

- Zachęca gryzone do wspólnego spożywania przynęty
- Uniwersalna – możliwość stosowania żywołapki, przynęt w formie płynnej czy twardej.
- Konstrukcja zamku AF pozwala zapobiec gromadzeniu się kurzu i brudu w zamku.
- Pochyły tunel wejściowy zapobiega przenikaniu wody do środka.
- Zdemontowana pokrywa górna dla ułatwienia inspekcji.
- Uniwersalny klucz pasuje do wszystkich pułapek AF.
- Dostępny jest również klucz ze szczoteczką czyszczącą.
- Wymiary: 10,5cm x 35,5cm x 25,5cm



Stacja deratyzacyjna na szczury

AF TUNEL

Niewielka stacja wysokiej jakości – dostępną alternatywą dla większych stacji.

- Niewielkich rozmiarów stacja w kształcie tunelu, o wysokiej jakości, podobnie jak inne urządzenia Serii AF
- Wykorzystuje ten sam mechanizm zamykający oraz klucz jak inne stacje Serii AF
- Możliwość zastosowania trutki w postaci: bloczków woskowych, granulatu lub pasty
- Metalowy pręt mocowany do górnej pokrywy stacji umożliwia dyskretne wyłożenie trutki. Sprzyja to naturalnym zwyczajom żywieniowym gryzoni oraz zapobiega wydostawaniu się trutki na zewnątrz
- Unikalna konstrukcja wejścia chroni trutkę i zapobiega dostawaniu się wody do stacji
- Możliwa personalizacja produktu
- Wymiary: 280mm (L) x 100mm (W) x 90mm (H)

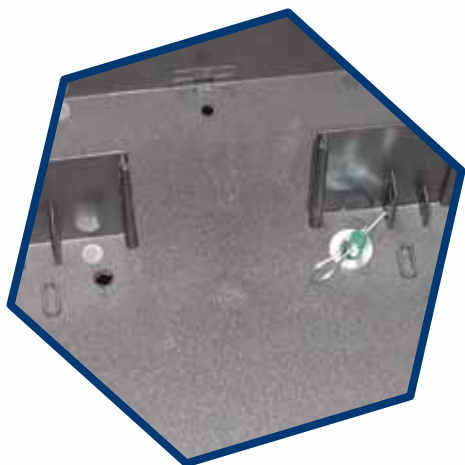


Akcesoria do stacji deratyzacyjnej AF na szczury

AF Rat Box Accessories

Wkładka do stacji AF na szczury

Wkładka do stacji AF na szczury jest użytecznym dodatkiem, który świetnie mieści się w stacji. Umocowanie jej we wnętrzu stacji ułatwia czyszczenie i pomaga w szybkim serwisie, szczególnie w przypadku przynęty granulowanej. Wkładka może być dodatkowo używana razem z metalowym prętem z przynętą.

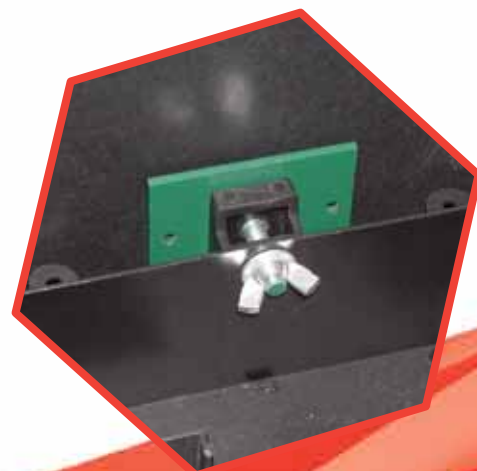


Zacpek do stacji AF na szczury

Idealny do przymocowania stacji na szczury do miękkiej powierzchni. Używając jednego z wcześniej wywierconych otworów w podstawie, stację można łatwo umocować w wybranej pozycji.

Wkręt do stacji AF na szczury

Wkręt do stacji, umieszczony w wywierconych otworach, może być użyty do przytwierdzenia stacji do podłoża. Pozwala także na umocowanie pułapki do ściany: należy wywiercić otwór o średnicy 10 mm w środkowym filarze według linii cięcia.



Zawias nr 14 do umocowania stacji na szczury do podłogi

To solidne i trwałe umocowanie gwarantuje właściwe bezpieczeństwo. Należy użyć dwóch wcześniej wywierconych otworów w podstawie, jak pokazano na zdjęciu.

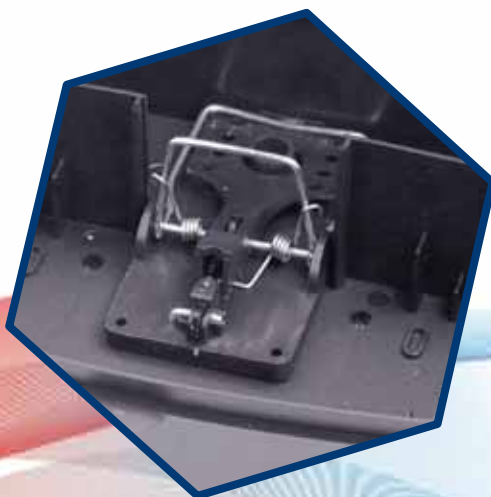
Klucz ze szczoteczką AF

Poręczna szczoteczka z niebieskiego nylonu z kluczem AF na drugim końcu. Szczoteczka służy do usuwania resztek trutki i kurzu, a jej poręczny kształt ułatwia posługiwanie się kluczem w porze zimowej.



Szczurołapka Snap-E/Trapper T-Rex

Może być umieszczona w stacji AF na szczury, by szybko zlikwidować pojedynczego gryzonia.



**Nowy
większy i
udoskonalony
klucz**

AF Snappa™

Główne cechy

- Gryzoń jest niewidoczny po złapaniu, co zapewnia dyskrecję w przemyśle spożywczym
- Utrudniony dostęp do środka pułapki, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie
- Naklejka dotycząca inspekcji może być przyklejona do wewnętrznej części pokrywy
- Otwór kontrolny pozwala sprawdzić czy pułapka została uruchomiona – idealne narzędzie do monitoringu
- Pasuje do podkładki Shoe AF i Detektora Owadów AF
- Może pomieścić pułapkę na myszy Snap-E i pułapkę Traper Snap, a także przynętę w kostkach
- Uniwersalny klucz pasuje do całej serii AF
- Dostępny w opcji z przezroczystą pokrywą
- Opakowanie nie zawiera prętów na trutkę



Jedno opakowanie zawiera:

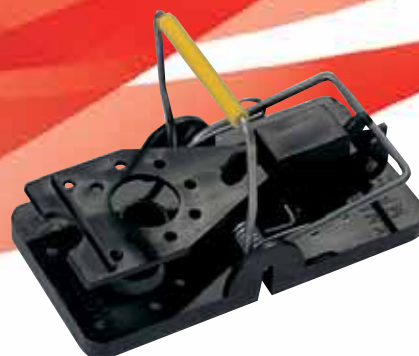
15 pułapek AF Snappa

20 nalepek do monitoringu

1 klucz AF



Uniwersalny klucz

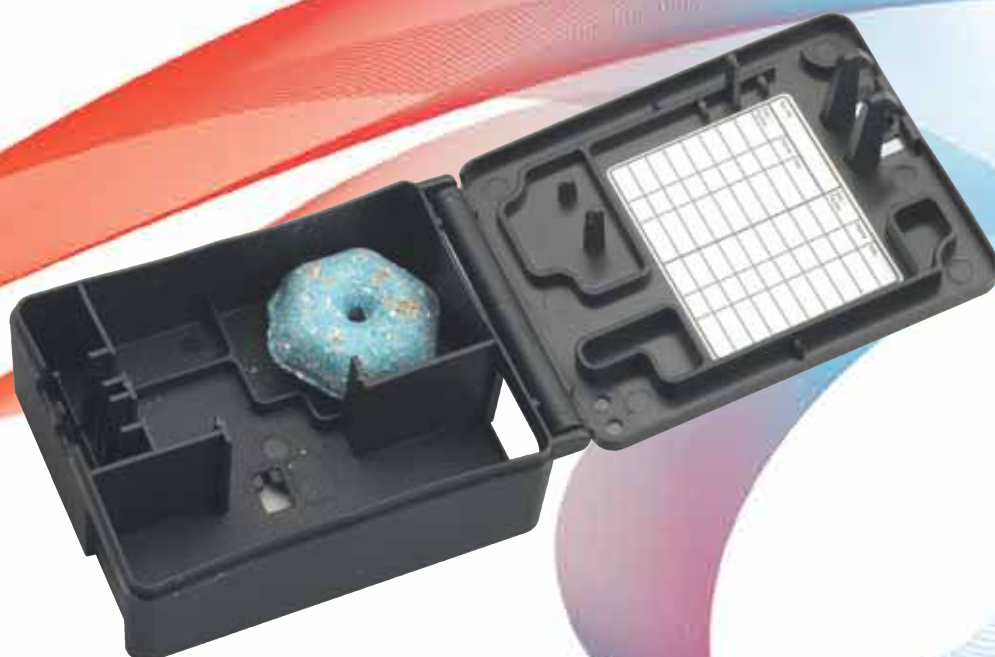
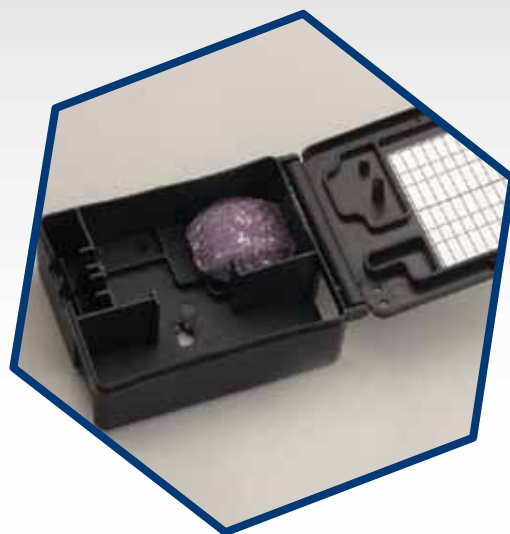


Stacja deratyzacyjna AF Advance na myszy:

AF Advance Mouse Box

Stacja o wymiarach standardowych posiadająca liczne dodatki, z których większość jest typowa wyłącznie dla stacji AF Advance

- Nowy, przyjazny użytkownikowi system zamykania z uniwersalnym kluczem AF
- Odczepiana pokrywa ułatwia serwis i prowadzenie zapisów kontrolnych
- Wewnętrzne przegrody skutecznie utrzymują dostępne na rynku przynęty w kostkach
- Podnoszona podstawa pomaga utrzymać stację ponad powierzchnią wody (np. podczas czyszczenia podłogi)
- Stacja może być umieszczona na detektorze owadów AF, tworząc w ten sposób zintegrowany system do monitoringu szkodników
- Może być użyta z podkładką AF Bait Box Security Shoe. Podkładka pozwala przymocować pudełko do ściany lub podłogi. Po otwarciu stacja może być usunięta tylko przez technika.
- Posiada asymetryczne wewnętrzne przegrody – uniemożliwia dostęp do środka osobom niepowołanym
- Ukryty zamek wzmacnia odporność na wszelkiego rodzaju ingerencje
- Możliwość zainstalowania wkładki w postaci miseczki na przynętę granulowaną, z wosku lub płynną
- Uniwersalny klucz pasuje do wszystkich pułapek AF
- Dostępna jest także wersja klucza połączonego ze szczoteczką do czyszczenia
- Możliwość umieszczenia na stacji danych firmy



Nowy
większy i
udoskonalony
klucz

Akcesoria do stacji deratyzacyjnej AF na myszy:

AF Mouse Box Accessories

Podstawka AF

Ten dodatek pozwala unieruchomić stację na myszy: AF Discreet i AF Advance

Wkładka do stacji AF na myszy

Wkładka o niewielkich wymiarach może być użyta jedynie w stacji AF Advance. Jest przeznaczona na granulowaną trutkę, przynętę woskową lub płynną. Wkładka ułatwia czyszczenie (szczególnie w przypadku przynęty w paście i ułatwia użycie granulatu lub płynnej przynęty (tylko dla stacji AF Advance)

Klucz ze szczoteczką AF

Poręczna szczoteczka z niebieskiego nylonu z kluczem AF na drugim końcu. Szczoteczka służy do usuwania resztek trutki i kurzu, a jej poręczny kształt ułatwia posługiwanie się kluczem w porze zimowej.

Pręty

Pręty dla mocowania przynęty w paście

Linka mocująca AF

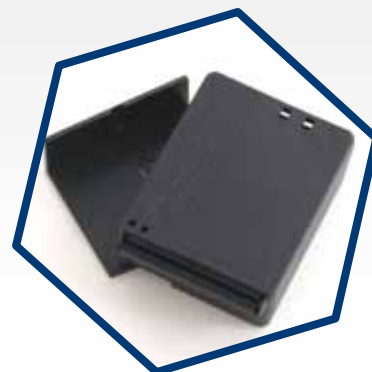
Bardzo efektywny i prosty sposób mocowania w przypadku gdy stosowanie zaczepów jest utrudnione. do prawidłowego montażu będą potrzebne:

Linka stalowa 1.2 mm

Tulejki ze stali galwanizowanej

Kleszcze zaciskowe do tulejek

Należy zostawić wystarczającą ilość linki, aby serwis stacji był wygodny. Zazwyczaj 40-50 cm.



Nowy
większy i
udoskonalony
klucz

System do monitoringu owadów AF:

AF Monitoring System

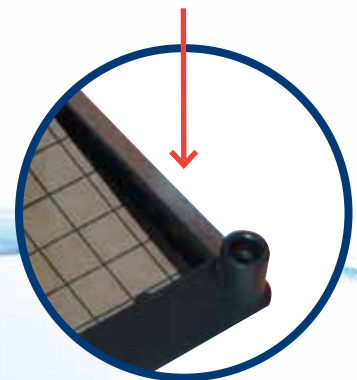
- Płaski kształt umożliwia umieszczenie pułapki w wąskich szczelinach, bliżej miejsc wzmożonej aktywności owadów
- Płaski kształt uniemożliwia dostęp innych szkodników, takich jak myszy
- Unikalny „podnośnik” automatycznie unosi wkład lepowy i ułatwia jego wymianę lub kontrolę
- Dostęp pod kątem 360 stopni i specjalnie opracowane pochylnie wyłapują wszystkie owady
- Owady nie są w stanie wykręcić wkładu lepowego
- Powierzchnia w kratkę i optymalne nachylenie pułapki dodatkowo ułatwiają wyłapywanie szkodników latających, a wąski przedni brzeg nie odstrasza mniejszych owadów
- Doskonale mieści się na stacji AF Advance, stanowiąc zintegrowany system do monitoringu
- Zaczep jest dostępny jako opcja dodatkowa
- Możliwość umieszczenia na pułapce danych firmy

**Innowacyjny system
do monitoringu owadów**

**Podnośnik umożliwia łatwy dostęp do
wkładu lepowego**



**Dostęp pod kątem 360 stopni
i specjalnie opracowane pochylnie**



**Wkłady lepowe utrzymywane są we właściwej pozycji,
nawet jeśli pułapka jest ustawiona pionowo**

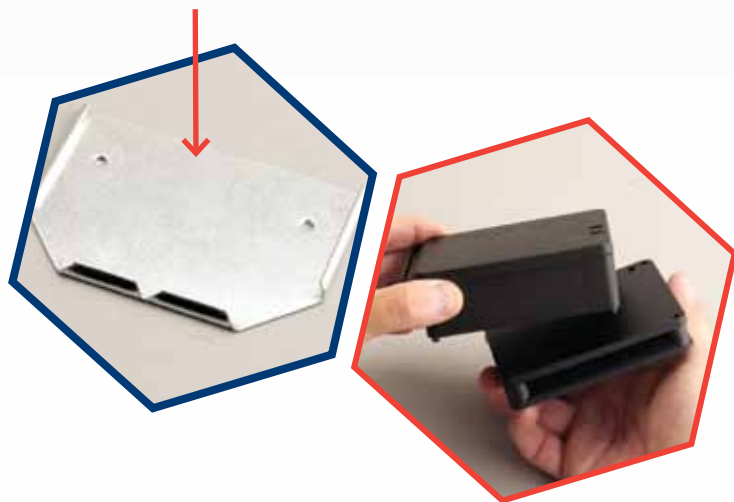


Akcesoria do monitoringu owadów:

AF Insect Monitoring Accessories

- Zaczep AF jest stworzony specjalnie dla systemu do monitoringu owadów AF i zapewnia stabilność urządzenia przymocowanego do ściany lub podłogi

Zaczep umożliwia umieszczenie urządzenia na ścianie



Zintegrowany System AF do Monitoringu:

AF Integrated Monitoring/Control System

Stacja AF Advance na myszy została zaprojektowana w sposób, który umożliwia umieszczenie na detektorze owadów AF, ułatwiając w ten sposób serwis urządzenia.

Wkłady lepowe do monitoringu karaczanów i owadów pełzających

- Wkłady lepowe są skuteczne niezależnie od gatunku oraz płci owadów i przyciągają znaczną ich ilość w każdym etapie rozwoju, stając się bezcennym narzędziem do monitoringu

- Wkłady lepowe na karaczany i inne owady biegające
- wkłady lepowe nasączone atraktantem pokarmowym
- opakowania w kolorze czerwonym
- wzór w kratkę ułatwia liczenie schwytanych owadów
- standardowe wymiary lepów pasują do większości monitorów owadów biegających

Wkłady lepowe nie zawierają atraktantów ani feromonów wabiących jeden konkretny gatunek owada. Dzięki czemu stanowią uniwersalne rozwiązanie przy monitorowaniu różnych gatunków owadów biegających.



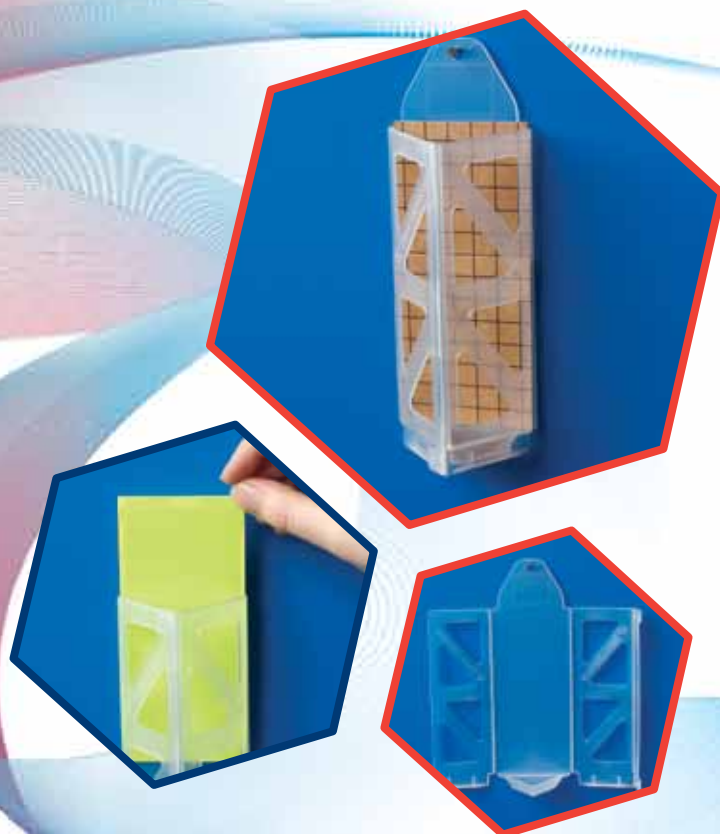
AF Demi-Diamond™

Zaprojektowana przez ekspertów

Wykorzystywana przez specjalistów

Główne cechy

- Uniwersalna pułapka do monitoringu owadów przeznaczona do użytku w pomieszczeniach, gdzie muszki owocowe (*Drosophila*) stanowią problem
- Mały pojemnik w dolnej części pozwala dodać substancję przyciągającą owady, co zwiększa skuteczność urządzenia
- Trójkątne wycięcia pozwalają łatwo i szybko sprawdzić stan pułapki i ilość przyklejonych owadów
- Żółty wkład lepowy skutecznie przyciąga latające owady
- Zmiana wkładu lepowego jest prosta i szybka
- Może być stosowana również jako narzędzie do monitoringu innych owadów, takich jak mkiłki mączne (*Ephestia* i *Plodia*) oraz mole odzieżowe (*Tineola bisselliella*) – wystarczy tylko użyć odpowiedniego wkładu lepowego AF spośród naszej serii produktów
- Możliwość użycia dwóch wkładów lepowych pozwoli zwiększyć powierzchnię wyłapującą owady, co ma szczególne zastosowanie w pomieszczeniach, gdzie spodziewana jest ich plaga
- Dostarczona pułapka jest gotowa do złożenia



WYNALEZEK W TRAKCIE OPATENTOWANIA

Wkłady lepowe AF

- Mają własny system wabiący – nie są potrzebne osobne tabletki na owady
- Substancje wabiące są uwalniane stopniowo – dopóki wkład lepowy jest klejący, dopóty jest skuteczny
- Wkłady lepowe są oznaczone kolorami, co ułatwia ich rozpoznawanie
 - zielony: wkłady lepowe z feromonem na mkiiki mączne (*Ephestia/Plodia*)
 - niebieski: wkłady lepowe z feromonem na mole odzieżowe (*Tineola bisselliella*)
- Dzięki standardowym wymiarom pasują do większości urządzeń do monitoringu
- Wzór w kratkę ułatwia liczenie schwytanych owadów

Opakowania są oznakowane kolorami dla
szybkiego rozpoznania



Wkłady lepowe na *Ephestia/Plodia* (mkiiki mączne) oraz *Tineola bisselliella* (mole odzieżowe)

Dwa nowe wkłady lepowe będące narzędziem do monitoringu owadów

- Jeden dla gatunków *Ephestia* i *Plodia*. Pułapka powinna być półotwarta i przymocowana do ściany
- Drugi dla *Tineola bisselliella*. Pułapka powinna być półotwarta.

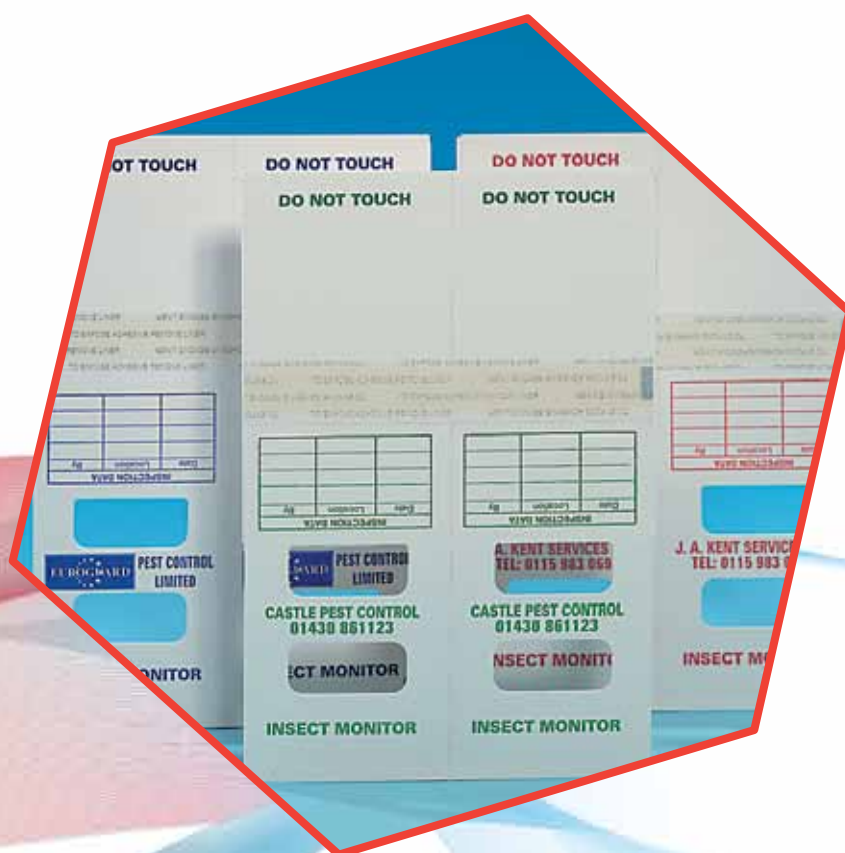
Atraktant w tych wkładach lepowych to imitator feromonu; wykorzystano tę samą technologię do wydzielania substancji, jak w przypadku wkładów lepowych na owady pełzające. Skomplikowane tabletki wabiące stają się zbędne.



Detektor owadów

ECOTRAP

- Detektor w postaci składanej tekturki z atraktantem o zapachu bananowym
- dzięki odpowiedniemu usytuowaniu otworów wejściowych i wkładów lepowych owady są skutecznie przyciągane do środka pułapki, z której już się nie wydostają na zewnątrz
- kształt detektora owadów AF Ecotrap może być modyfikowany w zależności od potrzeb





Killgerm Polska Sp. z o.o.

ul. Sarabandy 61
02-868, Warszawa

Tel: (0-22) 8947400 | (0-22) 8947401

Fax: (0-22) 8947407

Producent ma prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.