

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/zestaw-obcinaczy-do-paznokci-dla-zwierzat-p-1829.html>

## Zestaw obcinaczy do paznokci dla zwierząt



Cena	<b>14,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>273228612</b>
Kod producenta	<b>B40706B70</b>
Kod EAN	<b>8719138060375</b>

### Opis produktu

Zestaw obcinaczy do paznokci dla zwierząt to niezbędne narzędzie dla każdego właściciela dbającego o komfort i zdrowie swojego pupila. Dzięki niemu pielęgnacja stanie się szybka, bezpieczna i wygodna.

### Dlaczego warto wybrać nasz zestaw obcinaczy do paznokci dla zwierząt?

**Wysoka jakość wykonania** gwarantuje trwałość i precyzję cięcia. Ostrza ze stali nierdzewnej są odporne na korozję i zapewniają gładkie, równe cięcie bez uszkodzania paznokci.

Ergonomiczny kształt rączek zapewnia komfort nawet podczas dłuższej pielęgnacji.

### Funkcje i zalety zestawu

- **Bezpieczeństwo** - specjalny ogranicznik zapobiega zbyt głębokiemu cięciu.
- **Uniwersalność** - odpowiedni dla psów, kotów oraz innych małych zwierząt.
- **Łatwość użycia** - intuicyjna konstrukcja pozwala na szybkie i precyzyjne obcinanie paznokci.
- **Estetyczne wykonanie** - nowoczesny design pasuje do każdego domu.

### Jak prawidłowo używać obcinaczy do paznokci dla zwierząt?

**Przygotuj pupila** - uspokój zwierzę i zapewnij mu wygodną pozycję.

Obcinaj paznokcie stopniowo, zwracając uwagę na unikanie żywej części paznokcia, aby nie sprawić bólu.

- Używaj ostrych obcinaczy, by uniknąć rozdławiania paznokci.
- Regularnie sprawdzaj stan ostrzy i konserwuj narzędzie.

### FAQ

- **Czy zestaw nadaje się dla wszystkich ras zwierząt?**  
Tak, zestaw jest uniwersalny i sprawdzi się u większości małych i średnich zwierząt domowych.
- **Jak często należy obcinać paznokcie?**  
Zaleca się kontrolę i obcinanie co 2-4 tygodnie, w zależności od aktywności i tempa wzrostu paznokci.
- **Co zrobić, gdy przypadkowo obetnę zbyt dużo?**  
W takim przypadku należy natychmiast zatrzymać krwawienie za pomocą specjalnego proszku lub waty z nadtlenkiem wodoru.