

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/pedal-hamulca-do-wozka-dzieciecego-automatyczny-na-linki-hamulcowe-dwukolorowy-70378-p-90613.html>



Pedał hamulca do wózka dziecięcego, automatyczny, na linki hamulcowe, dwukolorowy 70378

Cena	35,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Kod producenta	Pedał hamulca do wózka dwukolorowy
Producent	TAKO
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Pedał Hamulca Dwukolorowy (70378)

Automatyczny mechanizm linkowy do wózków dziecięcych

Design i funkcjonalność w jednym

Oryginalny pedał hamulca o symbolu ****70378****, charakteryzujący się nowoczesnym, dwukolorowym wykończeniem. Jest to kluczowy element centralnego układu hamulcowego, współpracujący z linkami zakończonymi młoteczkami/kulkami.

Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy tworzyw, pedał jest odporny na intensywne użytkowanie oraz zmienne warunki pogodowe, zapewniając pewną blokadę kół w każdej sytuacji.



Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985
urwis@urwis.com.pl

SYMBOL CZĘŚCI **70378**

TYP SYSTEMU **Linkowy / Automatyczny**

WYKOŃCZENIE **Dwukolorowe (Grey/Black)**

PRZEZNACZENIE **Belka hamulcowa**

Ergonomiczny kształt

Szeroka stopka ułatwia obsługę hamulca nawet w grubym obuwiu zimowym.

Profil boczny

Zoptymalizowany kąt nachylenia zapewnia płynną pracę mechanizmu blokującego.

Mechanizm wewnętrzny

Widok na osadzenie belki i miejsca wyprowadzenia linek hamulcowych.

Solidna konstrukcja

Wzmocnione punkty styku gwarantują długą żywotność elementu.

☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Podczas wymiany pedału 70378, zwróć uwagę na czystość końcówek linek. Jeśli na starych linkach widoczny jest nalot lub rdza, warto je przetrzeć i delikatnie przesmarować smarem teflonowym przed wsunięciem w nowe gniazda pedału. Zapobiegnie to przedwczesnemu zużyciu plastikowych prowadnic wewnątrz mechanizmu i zapewni lżejszą pracę hamulca.

© Urwis.com.pl – Autoryzowane części zamienne do wózków dziecięcych