

Link do produktu: <https://termix24.pl/pila-do-galezi-na-wysiegniku-teleskopowym-3-3m-stal-sk5-john-gardener-p-79377.html>



Piła do gałęzi na wysięgniku teleskopowym 3,3m - Stal SK5 - John Gardener

Cena	93,00 zł
Numer katalogowy	G72094
Kod producenta	G72094
Kod EAN	5901477197505
Producent	GEKO

Opis produktu

Zadbaj o swój ogród z profesjonalną precyzją. Piła do drewna na wysięgniku teleskopowym marki **John Gardener** to niezastąpione narzędzie dla każdego ogrodnika i sadownika. Dzięki regulowanemu trzonkowi o długości od **186 do 330 cm**, prace pielęgnacyjne na wysokościach stają się w pełni bezpieczne i nie wymagają użycia drabiny. **Najwyższa jakość cięcia - Stal SK5** Ostrze o długości **36 cm** zostało wykonane z **hartowanej stali wysokowęglowej SK5** o twardości **55-60 HRC**. Zapewnia to nie tylko niezwykłą trwałość, ale i precyzję. Hartowane zęby o specjalnym kącie natarcia umożliwiają wydajne cięcie w obu kierunkach, co znacząco przyspiesza pracę zarówno przy suchych, jak i świeżych gałęziach. **Funkcjonalność i bezpieczeństwo** Narzędzie wyposażono w praktyczny **hak końcowy**, który pozwala na stabilne zaczepienie piły o gałąź, zapewniając większą kontrolę nad cięciem. Lekka, **aluminiowa konstrukcja** trzonka nie obciąża rąk, a antypoślizgowe wykończenie uchwytu gwarantuje pewny chwyt nawet podczas długotrwałej pracy. Stabilność wysięgnika zapewnia 3-stopniowy system blokowania z wygodnymi zaciskami motylkowymi. **Dlaczego warto wybrać piłę teleskopową John Gardener?**

- **Zwiększony zasięg:** Regulacja od 1,86 m do 3,3 m pozwala dosięgnąć najwyższych partii drzew.
- **Wydajne ostrze:** Stal SK5 i hartowane zęby do cięcia dwukierunkowego.
- **Pełna kontrola:** Hak na zakończeniu ostrza ułatwia prowadzenie narzędzia.
- **Trwałość:** Solidne wykonanie z aluminium i stali wysokowęglowej.

Dane techniczne:

- **Marka:** John Gardener
- **Długość ostrza:** 360 mm (36 cm)
- **Materiał ostrza:** Hartowana stal SK5 (55-60 HRC)
- **Długość trzonka:** 186 - 330 cm
- **Materiał trzonka:** Aluminium
- **Mechanizm blokady:** 3-stopniowy, zaciski motylkowe
- **Zakończenie:** Hak ułatwiający cięcie