

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-z-hakiem-36cm-na-trzonku-teleskopowym-3-3m-sk5-12-p-57731.html>

## Piła z hakiem 36cm na trzonku teleskopowym 3,3m SK5 (12)

Cena brutto	<b>80,06 zł</b>
Cena netto	<b>65,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72094</b>
Kod producenta	<b>G72094</b>
Kod EAN	<b>5901477197505</b>
Producent	<b>John Gardener</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości **piła do drewna na wysięgniku teleskopowym 186-330 cm** to niezastąpione narzędzie w ogrodnictwie, sadownictwie i pracach pielęgnacyjnych w terenach zielonych. Piła charakteryzuje się **precyzją cięcia**, **niezwykłą trwałością** ostrza (**stal SK5**) oraz **bezpieczne operowanie na wysokości** bez użycia drabiny.

#### Funkcjonalność i zalety:

- **Zwiększony zasięg pracy:** teleskopowy trzonek umożliwia docieranie do wysoko położonych gałęzi bez konieczności wchodzenia na drabinę
- **Wydajne cięcie:** hartowane zęby o odpowiednim kącie natarcia ułatwiają cięcie w obu kierunkach
- **Stabilna i lekka konstrukcja:** wytrzymałe aluminium łączy niską wagę z solidnością
- **Hak końcowy:** pozwala zaczepić piłę o gałąź i prowadzić narzędzie z większą kontrolą
- **Bezpieczny uchwyt:** antypoślizgowe wykończenie trzonka zapewnia komfort pracy

#### Najważniejsze cechy produktu:

- **Długość robocza ostrza:** 36 cm
- **Materiał ostrza:** hartowana stal wysokowęglowa **SK5**, twardość 55-60 HRC
- **Zakończenie:** hak ułatwiający zahaczenie i kontrolowane cięcie gałęzi
- **Trzonek teleskopowy:** aluminiowy, o regulowanej długości od **186 do 330 cm**
- **System blokowania:** szybkozaciski motylkowe zapewniające sztywność i stabilność
- **Zastosowanie:** cięcie suchych i świeżych gałęzi, prace ogrodowe i sadownicze

#### Dane techniczne:

Długość ostrza: **360 mm (36 cm)**Twardość ostrza: **55-60 HRC**

---

Materiał ostrza: **Stal SK5**

Długość trzonka: **186-330 cm**

Materiał trzonka: **Aluminium**

Mechanizm blokady: **3-stopniowy z zaciskami motylkowymi**

Zakończenie ostrza: **Hak**