

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-600g-linia-hi-tek-ssf-hit-600-schmith-p-32127.html>



## Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 600g linia HI-TEK SSF-HIT-600 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>91,82 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>74,65 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SSF-HIT-600</b>                             |
| Kod producenta   | <b>SSF-HIT-600</b>                             |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem fiberglass 600g Schmith SSF-HIT-600

Siekiera uniwersalna z linii HI-TEK przeznaczona do podstawowych prac porządkowych w gospodarstwie domowym i ogrodzie. Trzonek z włókna szklanego zapewnia trwałość w warunkach zmiennej wilgotności i temperatury.

Masa obucha 600 g

Materiał trzonka Fiberglass

Linia produktowa HI-TEK

Wyposażenie Ochraniacz ostrza

### Charakterystyka techniczna

#### Obuch stalowy 600 g

Masa 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Geometria ostrza umożliwiała zarówno cięcie, jak i łupanie drewna o średnicy do 15 cm. Stal zapewnia trwałość krawędzi tnącej przy regularnym ostrzeniu.

#### Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass charakteryzuje się odpornością na pękanie pod wpływem uderzenia oraz stabilnością wymiarową niezależnie od wilgotności. W przeciwieństwie do drewna nie rozszerza się ani nie kurczy, co eliminuje ryzyko obluźowania obucha.

### Antypoślizgowa powłoka

Gumowana warstwa na części chwytnej trzonka redukuje poślizg dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach. Haczykowane zakończenie stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed wypadnięciem narzędzia z ręki.

### Ochraniacz ostrza

Plastikowy pokrowiec zabezpiecza krawędź tnącą przed uszkodzeniem podczas przechowywania oraz transportu. Zapobiega przypadkowemu kontaktowi z ostrzem i chroni inne narzędzia w skrzynce.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Producent             | Schmith                         |
| Model                 | SSF-HIT-600                     |
| Linia produktowa      | HI-TEK                          |
| Masa obucha           | 600 g                           |
| Materiał obucha       | Stal                            |
| Materiał trzonka      | Włókno szklane (fiberglass)     |
| Wykończenie trzonka   | Gumowana powłoka antypoślizgowa |
| Wyposażenie dodatkowe | Plastikowy ochraniacz ostrza    |

## Zastosowanie

- Przygotowywanie drewna na opał – cięcie i łupanie polan o średnicy do 15 cm
- Usuwanie niewielkich gałęzi i karczowanie krzewów w ogrodzie
- Lekkie prace ciesielskie – przycinanie belek i desek
- Prace porządkowe na działce – rozbiórka drewnianych konstrukcji
- Biwakowanie i aktywności outdoorowe – przygotowywanie drewna na ognisko
- Konserwacja drzewostanu – usuwanie martwych konarów
- Obróbka wstępna drewna przed dalszym przetwarzaniem

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stabilność mocowania obucha do trzonka. W przypadku kompozytowych trzonków obuch jest zazwyczaj mocowany na stałe,

---

ale warto upewnić się, że połączenie nie wykazuje luzów. Ochraniacz ostrza zdejmuj dopiero bezpośrednio przed użyciem narzędzia.

### **Konserwacja ostrza**

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Regularnie sprawdzaj ostrość krawędzi – tępe ostrze wymaga większej siły uderzenia i zwiększa ryzyko odbicia. Ostrz za pomocą pilnika lub osetki, zachowując oryginalny kąt fazowania.

### **Przechowywanie**

Przechowuj siekierę w suchym pomieszczeniu z założonym ochraniaczem ostrza. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, ale gumowaną powłokę warto okresowo czyścić z zabrudzeń wodą z mydłem. Unikaj przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą degradować powłokę gumową.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o piłę ręczną do drewna oraz kliny do łupania. W przypadku większych objętości drewna przydatny będzie młotek ciesielski lub topór o większej masie obucha (800-1000 g).

...