

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-20v-45cm-78186-sthor-p-47356.html>

## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU 20V 45CM 78186 Sthor

Cena brutto	<b>113,58 zł</b>
Cena netto	<b>92,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78186</b>
Kod producenta	<b>78186</b>
Kod EAN	<b>5906083090530</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do żywopłotu akumulatorowe Sthor 78186 – 20V, 45 cm

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu Sthor 78186 to narzędzie ogrodnicze zasilane akumulatorem litowo-jonowym 20V. Długość ostrza 45 cm umożliwia efektywne cięcie żywopłotów i krzewów ozdobnych bez ograniczeń wynikających z kabla zasilającego.

Napięcie akumulatora 20V
Długość ostrza 45 cm
Model 78186
Typ zasilania Akumulatorowy

### Charakterystyka nożyc akumulatorowych Sthor 78186

#### Zasilanie akumulatorowe 20V

System akumulatorowy 20V zapewnia mobilność podczas pracy w każdej części ogrodu. Brak kabla zasilającego eliminuje konieczność stosowania przedłużaczy oraz ryzyko przecięcia przewodu podczas użytkowania. Akumulator litowo-jonowy charakteryzuje się stałą mocą cięcia przez cały czas pracy.

### Ostrze 45 cm do średnich żywopłotów

Długość ostrza 45 cm stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a manewrowalnością. Parametr ten pozwala na efektywną pracę przy żywopłotach o wysokości do 2 metrów oraz formowanie krzewów ozdobnych. Większa długość ostrza oznacza mniejszą liczbę przejść podczas przycinania powierzchni.

### Ergonomiczna konstrukcja

Rozkład masy narzędzia został zoptymalizowany w celu zmniejszenia obciążenia nadgarstków podczas pracy. Ergonomiczny uchwyt oraz wyważenie nożyc minimalizują zmęczenie przy dłuższych sesjach przycinania. Konstrukcja umożliwia pracę w pozycji poziomej i pionowej.

### Systemy bezpieczeństwa

Nożyce wyposażono w mechanizm szybkiego zatrzymania ostrza oraz osłonę ochronną. System bezpieczeństwa zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia. Osłona chroni użytkownika przed kontaktem z ruchomymi ostrzami oraz przed odrzuconymi fragmentami gałęzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78186
Napięcie akumulatora	20V
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Długość ostrza	45 cm
Typ zasilania	Akumulatorowy
Producent	Sthor
Zabezpieczenia	Szybkie zatrzymanie ostrza, osłona ochronna

## Zastosowanie nożyc do żywopłotu

- Przycinanie żywopłotów iglastych – tuje, cyprysiki, jałowce
- Formowanie żywopłotów liściastych – ligustry, bukszpany, graby
- Kształtowanie krzewów ozdobnych w ogrodach przydomowych
- Cięcie młodych gałęzi o średnicy do 15-18 mm
- Prace konserwacyjne w parkach i terenach zieleni miejskiej
- Przycinanie brzegów rabat krzewowych
- Formowanie żywych ogrodzeń w ogrodach ozdobnych
- Równanie powierzchni krzewów pokrojowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją producenta. Czas ładowania akumulatora litowo-jonowego 20V wynosi zazwyczaj 60-90 minut. Sprawdzić należy stan naostrzenia ostrzy oraz ich czystość – pozostałości soków roślinnych mogą zmniejszać efektywność cięcia.

### Konserwacja ostrzy

Po każdym użyciu ostrza należy oczyścić z resztek roślinnych oraz wysuszyć. Zaleca się regularne smarowanie mechanizmu tnącego specjalnym olejem do narzędzi ogrodniczych. Ostrza wymagają okresowego ostrzenia – częstotliwość zależy od intensywności użytkowania oraz rodzaju ciętych roślin.

### Przechowywanie akumulatora

Akumulatory litowo-jonowe należy przechowywać w temperaturze 10-25°C z poziomem naładowania 40-60%. Długotrwałe przechowywanie w pełni rozładowanym stanie może doprowadzić do trwałego uszkodzenia ogniw. W okresie zimowym akumulator powinien być przechowywany w pomieszczeniach nieogrzewanych.

### Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Nożyce Sthor 78186 współpracują z akumulatorami 20V z serii Sthor. Przed zakupem dodatkowych akumulatorów należy sprawdzić zgodność systemu – niektórzy producenci stosują różne typy złączy przy tym samym napięciu nominalnym. Stosowanie akumulatorów z innych systemów może skutkować uszkodzeniem narzędzia oraz utratą gwarancji.

...