

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzaalka-wielofunkcyjna-150w-5500-rpm-do-ostwienia-wiertel-3-13mm-nozy-nozyczek-tasakow-siekier-3-osobne-tarcze-scierne-sys-73473-sthor-p-6555.html>



## OSTRZAŁKA WIELOFUNKCYJNA 150W, 5500 RPM, DO OSTRZENIA WIERTEŁ 3-13MM, NOZY, NOZYCZEK, TASAKÓW, SIEKIER. 3 OSOBNE TARCZE ŚCIERNE, SYS 73473 STHOR -

Cena brutto	<b>144,48 zł</b>
Cena netto	<b>117,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73473</b>
Kod producenta	<b>73473</b>
Kod EAN	<b>5906083734731</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Prędkość obrotowa [1/min]	<b>5500</b>
Moc [W]	<b>150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ostrzałka wielofunkcyjna 150W STHOR 73473

Elektryczna ostrzałka do precyzyjnego ostrzenia wiertel, noży, nożyczek, tasaków i siekier. Wyposażona w trzy osobne tarcze ścierne i silnik o mocy 150W osiągający 5500 obrotów na minutę.

Moc silnika 150W

Prędkość obrotowa 5500 obr/min

Zakres wiertel 3-13 mm

Liczba tarcz 3 osobne

### Charakterystyka ostrzałki wielofunkcyjnej

### Uniwersalność zastosowań

Trzy dedykowane tarcze ściernie umożliwiają ostrzenie różnych typów narzędzi: wiertel spiralnych o średnicy 3-13 mm z kątem wierzchołkowym 118°, noży kuchennych i warsztatowych, nożyczek, tasaków oraz siekier. Każda tarcza dostosowana do specyfiki ostrzenia danego narzędzia.

### Parametry pracy silnika

Silnik o mocy 150W zapewnia stałą prędkość obrotową 5500 obr/min, co przekłada się na efektywne zdejmowanie materiału i szybkie ostrzenie. Zasilanie 230V/50Hz, klasa izolacji II zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

### Precyzyjne ostrzenie wiertel

Dedykowany uchwyt do wiertel pozwala na zachowanie standardowego kąta wierzchołkowego 118°, co zapewnia prawidłową geometrię ostrza. Zakres 3-13 mm obejmuje najpopularniejsze średnice wiertel stosowanych w warsztatach.

### Poziom hałasu i ergonomia

Ciśnienie akustyczne 81,56 dB(A)  $\pm$ 3 dB sprawia, że urządzenie pracuje z umiarkowanym poziomem hałasu. Masa 1,62 kg oraz stopień ochrony IP20 wskazują na konstrukcję przeznaczoną do pracy w suchych pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 73473
Moc znamionowa	150 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa	5500 min <sup>-1</sup>
Zakres średnic wiertel	3 - 13 mm
Kąt wierzchołkowy wiertła	118°
Liczba tarcz ściernych	3 osobne
Klasa izolacji	II
Stopień ochrony	IP20
Ciśnienie akustyczne	81,56 $\pm$ 3 dB(A)
Moc akustyczna	94,56 $\pm$ 3 dB(A)
Masa	1,62 kg

---

## Zastosowanie ostrzałki

---

- Ostrzenie wiertel spiralnych do metalu, drewna i tworzyw sztucznych w zakresie 3-13 mm
- Regeneracja ostrzy noży kuchennych i warsztatowych
- Ostrzenie nożyczek gospodarczych i profesjonalnych
- Przywracanie ostrości tasaków rzeźniczych i kuchennych
- Ostrzenie siekier ogrodniczych i leśnych
- Konserwacja narzędzi w warsztatach stolarskich i metalowych
- Utrzymanie narzędzi tnących w gospodarstwach rolnych
- Ostrzenie narzędzi ogrodniczych i narzędzi ręcznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamocować ostrzałkę na stabilnej powierzchni roboczej. Urządzenie wymaga zasilania 230V z uziemionym gniazdkiem. Stopień ochrony IP20 oznacza, że ostrzałka musi być użytkowana w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci.

### Ostrzenie wiertel

Wiertło należy umieścić w dedykowanym uchwycie, który automatycznie ustawia kąt 118°. Podczas ostrzenia wiertło przytrzymuje się lekko przy tarczy, wykonując kilka przejść. Ważne jest ostrzenie obu krawędzi tnących na jednakową długość, aby zachować symetrię i uniknąć bicia wiertła podczas pracy.

### Ostrzenie noży i nożyczek

Nóż prowadzi się pod stałym kątem wzdłuż dedykowanej tarczy ścierniej. Dla nożyczek wykorzystuje się odpowiednią szczelinę prowadzącą, która utrzymuje prawidłowy kąt ostrzenia. Proces należy powtarzać do momentu uzyskania równomiernej, ciągłej krawędzi tnącej.

### Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły i drobiny metalu z powierzchni ostrzałki. Tarcze ścierne można oczyścić specjalną gumką do czyszczenia kamieni szlifierskich. Regularna kontrola stanu tarcz zapewnia utrzymanie jakości ostrzenia. Zużyte tarcze należy wymienić na nowe o odpowiednich parametrach.

---

## Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy ostrzałki mogą być potrzebne: wymienne tarcze ścierne o odpowiedniej gradacji, gumka do czyszczenia kamieni ściernych, ściernica do wyrównywania powierzchni tarcz, okulary ochronne oraz rękawice robocze. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel HSS lub Co-HSS w zakresie 3-13 mm.