

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-1200w-160mm-79254-sthor-p-13725.html>

## PILARKA 1200W 160MM 79254 STHOR

Cena brutto	<b>179,83 zł</b>
Cena netto	<b>146,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79254</b>
Kod producenta	<b>79254</b>
Kod EAN	<b>5906083033568</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Pilarka tarczowa 1200W 160mm STHOR 79254

Pilarka tarczowa ręczna o mocy 1200W z tarczą 160 mm, przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych, laminatów i paneli. Maksymalna głębokość cięcia wynosi 52 mm, a możliwość regulacji kąta 0-45° umożliwia wykonywanie cięć skośnych.

Moc silnika 1200 W

Średnica tarczy 160 mm

Głębokość cięcia 52 mm

Regulacja kąta 0-45°

### Charakterystyka pilarki tarczowej STHOR 79254

#### Moc 1200W i wysoka prędkość obrotowa

Silnik o mocy 1200W zapewnia wysoką prędkość obrotową tarczy, co przekłada się na równe i szybkie cięcie. Parametr ten ma znaczenie przy pracy z twardszymi materiałami oraz przy intensywnym użytkowaniu.

#### Głębokość cięcia 52 mm

Maksymalna głębokość cięcia 52 mm pozwala na przecinanie desek o standardowych grubościach oraz płyt wiórowych i OSB. Przy

cięciu pod kątem 45° głębokość jest mniejsza, co należy uwzględnić przy planowaniu pracy.

### Tarcza 160x20x2,2 mm

Tarcza o średnicy 160 mm z otworem montażowym 20 mm i grubości 2,2 mm. Wymiary te determinują typ tarcz zamiennych – przed zakupem należy sprawdzić zgodność parametrów oraz liczbę zębów odpowiednią do ciętego materiału.

### Mocna przekładnia i stalowa stopa

Wzmocniona przekładnia gwarantuje stabilność cięcia przy natrafieniu na sęki lub podczas pracy z płytami OSB. Stalowa stopa zapewnia równe prowadzenie pilarki i zwiększa trwałość narzędzia.

### Regulacja kąta cięcia 0-45°

Możliwość ustawienia kąta cięcia od 0 do 45 stopni umożliwia wykonywanie cięć skośnych, np. przy montażu listew przypodłogowych czy ramiaków. Mechanizm regulacji powinien być zablokowany przed rozpoczęciem pracy.

### Zabezpieczenia i ergonomia

Zabezpieczenie włącznika przed przypadkowym uruchomieniem zwiększa bezpieczeństwo pracy. Uchwyt pomocniczy umożliwia prowadzenie pilarki obiema rękami, co poprawia precyzję cięcia. Przyłącze do odsysania pyłu pozwala podłączyć odkurzac.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 79254
Moc silnika	1200 W
Średnica tarczy	160 mm
Otwór montażowy tarczy	20 mm
Grubość tarczy	2,2 mm
Maksymalna głębokość cięcia (90°)	52 mm
Regulacja kąta cięcia	0-45°
Materiał stopy	Stal
Przyłącze odsysania pyłu	Tak

---

Zabezpieczenie włącznika	Tak
Uchwyt pomocniczy	Tak

## Zastosowanie pilarki tarczowej 160 mm

---

- Cięcie suchych desek sosnowych, świerkowych i innych drewna miękkiego
- Przecinanie płyt wiórowych i MDF o grubości do 52 mm
- Cięcie płyt OSB stosowanych w budownictwie szkieletowym
- Przycinanie laminatów podłogowych i paneli drewnopodobnych
- Cięcie skośne listew przypodłogowych i ozdobnych
- Formatowanie płyt meblowych przy pracach stolarskich
- Cięcie desek tarasowych i elementów konstrukcyjnych
- Prace remontowe wymagające szybkiego i prostego cięcia drewna

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór tarczy do materiału

Liczba zębów tarczy ma znaczenie dla jakości cięcia. Do drewna litego stosuje się tarcze z mniejszą liczbą zębów (24-40), do płyt wiórowych i laminatów – z większą (48-60). Tarcza musi być ostro natoczona i odpowiednio zamocowana.

### Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy, zabezpieczeń i przewodu zasilającego. Materiał powinien być stabilnie zamocowany. Pilarka wymaga prowadzenia obiema rękami z wykorzystaniem uchwytu pomocniczego. Nie wolno blokować osłony tarczy.

### Odsysanie pyłu

Podłączenie odkurzacza do przyłącza odsysania pyłu poprawia widoczność linii cięcia i zmniejsza zapylenie stanowiska pracy. Redukuje to również zużycie łożysk i innych elementów mechanicznych pilarki.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pilarkę z pyłu i wiórów, szczególnie w okolicy szczelin wentylacyjnych silnika. Mechanizm regulacji kąta wymaga okresowego smarowania. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami.

---

...