

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

PILARKA 1200W 160MM 79254 STHOR

Cena brutto	179,83 zł
Cena netto	146,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79254
Kod producenta	79254
Kod EAN	5906083033568
Producent	Sthor

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 odkurzacza.

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.

...