

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-tarczowa-1300w-160mm-79252-power-up-p-4544.html>

Pilarka tarczowa 1300w, 160mm 79252 POWER UP

Cena brutto	146,12 zł
Cena netto	118,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79252
Kod producenta	79252
Kod EAN	5906083792526
Producent	Power Up
Rozmiar tarczy	160x16x2,2
Prędkość obrotowa	4500 obr/min
Głębokość cięcia	55mm
Moc [W]	1300W
Średnica [mm]	160
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pilarka tarczowa Power Up 1300W 160mm - model 79252

Elektryczna pilarka tarczowa z silnikiem 1300 W i tarczą 160 mm do cięcia drewna z regulacją głębokości i kąta nachylenia. Narzędzie przeznaczone do prac stolarskich, wykończeniowych oraz przycięć materiałów drewnopochodnych.

Moc silnika 1300 W

Średnica tarczy 160 mm

Maks. głębokość cięcia 55 mm

Cięcie skośne Tak

Charakterystyka pilarki tarczowej 1300W

Moc 1300 W

Silnik o mocy 1300 W zapewnia wystarczającą siłę do cięcia drewna litego, desek, płyt wiórowych i MDF. Taka moc pozwala na

stabilną pracę bez przeciążeń przy typowych zastosowaniach domowych i warsztatowych.

Tarcza 160 mm

Średnica tarczy 160 mm to standard dla pilarek kompaktowych. Umożliwia głębokość cięcia do 55 mm przy pionie, co wystarcza do przycięcia desek tarasowych, kantówek czy płyt meblowych o standardowej grubości.

Regulacja głębokości cięcia

Możliwość ustawienia głębokości od 0 do 55 mm pozwala na wykonanie rowków, nacięć połączeniowych oraz oszczędne cięcie cienkich materiałów. Regulacja odbywa się za pomocą dźwigni blokującej wybraną pozycję.

Cięcie skośne

Funkcja odchylenia od pionu umożliwia wykonanie cięć pod kątem, co jest niezbędne przy łączeniach na ukos, montażu listew przypodłogowych czy obróbce elementów konstrukcyjnych wymagających skosów.

Zabezpieczenie włącznika

Dwustopniowy mechanizm uruchamiania zapobiega przypadkowemu włączeniu pilarki podczas przenoszenia lub odkładania. Włącznik wymaga jednoczesnego naciśnięcia przycisku zabezpieczającego i spustu głównego.

Przyłącze do odsysania pyłu

Adapter umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego lub worka na pył. Odsysanie trocin zwiększa widoczność linii cięcia i ogranicza zanieczyszczenie stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	79252
Marka	Power Up
Moc znamionowa	1300 W
Średnica tarczy	160 mm
Maksymalna głębokość cięcia (90°)	55 mm
Regulacja głębokości cięcia	Tak
Cięcie skośne	Tak
Zabezpieczenie włącznika	Tak
Przyłącze do odsysania pyłu	Tak

Zastosowanie pilarki tarczowej 160mm

- Cięcie desek podłogowych i tarasowych
- Przycięcie płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Obróbka kantówek i łąt drewnianych
- Cięcie listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Wykonywanie rowków i nacięć połączeniowych
- Przycięcie elementów mebli i zabudów
- Cięcia skośne przy montażu konstrukcji drewnianych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Dobór tarczy do pilarki 160mm

Pilarka współpracuje z tarczami o średnicy 160 mm i otworem montażowym 20 mm (lub 16 mm z pierścieniem redukcyjnym). Liczba zębów tarczy wpływa na jakość cięcia: 24-40 zębów do cięć szybkich w drewnie litym, 48-60 zębów do precyzyjnych cięć w płytach meblowych i materiałach fornirowanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy – tarcza tępa lub uszkodzona zwiększa opór cięcia i obciąża silnik. Podczas pracy pilarkę należy prowadzić równomiernie, bez wymuszania ruchu – prawidłowo dobrana tarcza sama zagłębia się w materiał.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie kanałów wentylacyjnych silnika, usuwanie nagromadzonego pyłu z obudowy oraz kontrolę szczotek węglowych (jeśli są dostępne). Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na jej powierzchni.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić osłonę tarczy i mechanizmy regulacyjne z trocin, które mogą zakłócać płynność działania. Pilarkę należy przechowywać w suchym miejscu, z opuszczoną osłoną tarczy dla ochrony ostrza.

Produkty powiązane

Do pilarki tarczowej Power Up 79252 zaleca się tarcze 160 mm z węgla spiekane, prowadnicę do cięć prostych, kątownik stołarski do sprawdzania kątów cięcia oraz okulary ochronne i naszniki przeciwhałasowe.

...

