

# Cięcie listew przypodłogowych

Cięcie listew przypodłogowych, ozdobnych, ćwierćwałków itp. należy i zawsze należało do robót stolarskich. Jednakże dotychczas cięcie takich listew było problematyczne w przypadku narożników innych niż prostopadłe, ponieważ należało zmierzyć kąt, obliczyć jego dwusieczną, a następnie za pomocą pilarki do skosów wykonać odpowiednie cięcie. Symmetric 70 eliminuje te pracochłonne pomiary.



**Należy pamiętać:** Przykłady zastosowania nie zastępują instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!'

## Opis

Pilarka ukośnica nadaje się również optymalnie do cięcia szczelin wewnętrznych do okien. Dzięki swej niewielkiej wadze może być stosowana bez problemów podczas takich prac montażowych.

Poniższy przykład unaoznacza, jak łatwe stało się przycinanie listew za pomocą pilarki ukośnicy.



## Maszyny/wyposażenie

W tym przykładzie zastosowania zaleca się następujące maszyny i wyposażenie:

Pilarka ukośnica SYM 70 RE    Mistrzynie w pasowaniu listew.  
SYMMETRIC

**Numer zamówienia:** 574927

# Alternatywne maszyny

Można również użyć następujących maszyn/wyposażenia:

Ukośnica przesuwna KS 60 E- Mobilność, różnorodność zastosowań i najlepsze rezultaty – idealna kombinacja.  
Set KAPEX

**Numer zamówienia:** 561728

## Przygotowanie/ustawianie



Do cięcia listew niezbędne są następujące przygotowania:

Za pomocą kątownika nastawnego należy odwzorować istniejący kąt ścian.



Następnie przenieść ten kąt na symetrycznie ustawiane prowadnice pilarki, zwalniając najpierw obydwie dźwignie blokujące, ustawiając dokładnie kąt i ponownie blokując dźwignie.



Ustawić prędkość obrotową pilarki ukośnicy odpowiednio do materiału oraz tarczy pilarskiej.

## Sposób postępowania

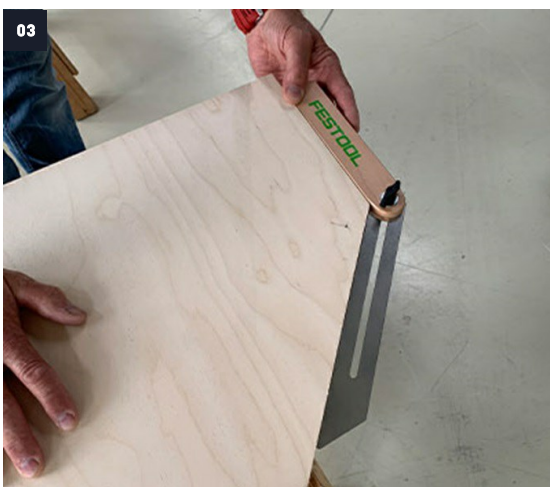


W celu przecięcia listwy należy postępować w następujący sposób

Przyłożyć wymagającą przycięcia listwę do prowadnicy kątowej. Nacisnąć dźwignię, znajdującą się na uchwycie pilarki, aby odsunąć ostonę wahadłową. W celu sprawdzenia, czy listwa przylega prawidłowo i czy zostanie przecięta w prawidłowym miejscu, można najpierw docisnąć pilarkę do listwy z opuszczoną ostoną wahadłową. Włączyć pilarkę i ciąć.



Następnie przyłożyć drugą listwę w celu przecięcia, sprawdzić również w razie potrzeby, czy pilarka przetnie dokładnie zaznaczoną linię. Wraz ze wzrostem doświadczenia operacja ta będzie stawać się zbędna.



Wskazówka

W przypadku, gdy chodzi o dokładnie przycięte elementy, jak np. ośmiokątna płyta stołowa, odwzorowanie za pomocą ukośnicy często jest zbędne.



W takiej sytuacji można bezpośrednio ustawić kąt za pomocą skali na stole pilarskim i przyciąć listwy.

05



Na wypadek, gdyby listwy miały duży naddatek, istnieje możliwość cofnięcia profili prowadnic i przycięcia listwy w odpowiednim miejscu.

06



Znajdujący się w stole pilarskim element z tworzywa sztucznego służy jako zabezpieczenie przed odpryskami i jest nacinany podczas pierwszego użycia. Jeśli jest zużyty, można zamówić nową wkładkę stołową.

1. Nasze przykłady zastosowania i wyniki prac dokumentują wykonane przez nas kroki robocze. Są to indywidualne przykłady i nie stanowią gwarancji ani zapewnienia, że użytkownik osiągnie takie same wyniki. Wyniki zależą od doświadczenia i umiejętności użytkownika, jak również od wykorzystanych materiałów. Przykłady zastosowania nie zastępują instrukcji obsługi wskazówek dotyczących bezpieczeństwa Festool. Nie ponosimy odpowiedzialności braki rzeczowe ani prawne informacji, instrukcji, zastosowań, w szczególności za błędy, niezgodności, ochronę własności intelektualnej osób trzecich, niekompletność i/lub nieużyteczność. Roszczenia odszkodowawcze użytkownika, niezależnie od podstawy prawnej, nie będą rozpatrywane. Wykluczenie odpowiedzialności nie odnosi się do umyślnego działania, rażących zaniedbań, ani do przypadków, kiedy odpowiedzialność jest wymagana prawnie.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze. ↑