

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-tarnikow-cylindrycznych-3-rodzaje-m14-p-60473.html>

## ZESTAW TARNIKÓW CYLINDRYCZNYCH 3 rodzaje M14

Cena brutto	<b>57,36 zł</b>
Cena netto	<b>46,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-61775</b>
Kod producenta	<b>YT-61775</b>
Kod EAN	<b>5906083122545</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw tarników cylindrycznych YATO YT-61775 M14 do drewna

Kompletny zestaw trzech tarników cylindrycznych do obróbki drewna z adapterem, przeznaczony do montażu w elektronarzędziach z gwintem M14. Średnice 20, 25 i 30 mm umożliwiają dopasowanie narzędzia do różnych zadań stolarskich.

Gwint M14

Średnice 20, 25, 30 mm

Maksymalne obroty 12500 obr/min

Materiał Stal węglowa HRC 40-50

### Charakterystyka techniczna

#### Trzy średnice robocze

Tarniki o średnicach 20, 25 i 30 mm pozwalają na obróbkę zarówno drobnych elementów, jak i większych powierzchni drewnianych. Mniejsze średnice sprawdzają się przy precyzyjnych pracach i trudno dostępnych miejscach, większe przy szybkim usuwaniu materiału z płaskich powierzchni.

## Gwint standardowy M14

Gwint M14 to uniwersalny standard stosowany w szlifierkach kątowych i innych elektronarzędziach. Zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku urządzeń bez konieczności stosowania dodatkowych przejściówek.

## Stal węglowa o twardości HRC 40-50

Twardość w zakresie 40-50 HRC zapewnia odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności materiału. Wartość ta oznacza, że tarczki nie wykruszają się podczas pracy, zachowując ostrość przez dłuższy czas użytkowania.

## Adapter z uchwytem sześciokątnym 1/2"

Dołączony adapter umożliwia montaż tarników w wiertarkach i wkrętarkach z uchwytem sześciokątnym 12,7 mm. Rozwiązanie to zwiększa uniwersalność zestawu, pozwalając na pracę różnymi typami elektronarzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-61775
Gwint montażowy	M14
Średnice tarników	20 mm, 25 mm, 30 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12500 obr/min
Materiał	Stal węglowa
Twardość	HRC 40-50
Uchwyt adaptera	Sześciokątny 1/2" (12,7 mm)
Przeznaczenie	Drewno
Zawartość zestawu	3 tarczki + adapter
Producent	YATO

## Zastosowanie tarników cylindrycznych do drewna

- Usuwanie nadmiaru materiału podczas wstępnej obróbki elementów drewnianych
- Fazowanie i zaokrąglanie krawędzi desek i płyt
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie wypaczonych warstw drewna
- Renowacja starych mebli, drzwi i ram okiennych
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze szlifowanie lub lakierowanie
- Kształtowanie detali w pracach modelarskich
- Obróbka drewna twardego i miękkiego w pracach stolarskich

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i prędkość pracy

Przed montażem należy sprawdzić, czy gwint M14 w elektronarzędziu jest czysty i nieuszkodzony. Tarnik należy dokręcić ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem odpowiednim dla danego typu narzędzia. Maksymalna prędkość 12500 obr/min oznacza górną granicę bezpiecznej pracy — przy obróbce drewna twardego zaleca się niższe obroty dla lepszej kontroli procesu.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarnikami cylindrycznymi należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze i maseczkę przeciwpyłową. Drewno należy stabilnie zamocować przed rozpoczęciem obróbki. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku — ciężar elektronarzędzia zazwyczaj wystarcza do efektywnego usuwania materiału.

### Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy tarniki należy oczyścić z pyłu drzewnego szczotką lub sprężonym powietrzem. Gwint M14 warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, aby zapobiec zatarciu i ułatwić montaż. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali węglowej.

### Kompatybilność z elektronarzędziami

Zestaw współpracuje ze szlifierkami kątowymi z gwintem M14, wiertarkami i wkrętarkami z uchwytem sześciokątnym 1/2" (za pomocą dołączonego adaptera). Przed zakupem warto sprawdzić typ gwintu w posiadanym narzędziu — gwint M14 to standard w elektronarzędziach o mocy od 500W wzwyż.

...