

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-angielski-m3-yt-54504-yato-p-23898.html>

## PĘDZEL ANGIELSKI M3" YT-54504 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>17,29 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>14,06 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-54504</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-54504</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083053245</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Pędzel angielski M3" YT-54504 YATO

Pędzel płaski typu angielskiego z włosiem mieszanym, przeznaczony do precyzyjnego nakładania farb, lakierów i impregnatów na różnorodne powierzchnie.

Typ włosa **Mieszane 50/50**

Materiał uchwyty **Drewno bukowe**

Skuwka **Blacha ocynkowana**

Szerokość **3 cale (M3")**

### Charakterystyka pędzla angielskiego YATO YT-54504

#### Włosie mieszane 50/50

Połączenie naturalnej szczeciny z włóknem syntetycznym zapewnia równowagę między elastycznością a trwałością. Szczecina naturalna dobrze pobiera i rozprowadza farby olejne, podczas gdy włókno syntetyczne zwiększa odporność na ścieranie i zachowuje kształt podczas pracy z farbami wodnymi.

#### Lakierowany uchwyt bukowy

Drewno bukowe charakteryzuje się gęstą strukturą i odpornością na wilgoć. Lakierowana powierzchnia zapobiega wchłanianiu rozpuszczalników i ułatwia czyszczenie po zakończeniu malowania, wydłużając żywotność narzędzia.

### Skuwka z blachy ocynkowanej

Ocynkowana skuwka metalowa zabezpiecza włosie przed wypadaniem i chroni przed korozją podczas kontaktu z rozpuszczalnikami oraz roztworami wodnymi. Zapewnia stabilne mocowanie włosia do uchwyty przez cały okres użytkowania.

### Konstrukcja płaska typu angielskiego

Płaski kształt pędzla angielskiego umożliwia równomierne nakładanie materiałów malarskich na większych powierzchniach oraz precyzyjne malowanie wzdłuż krawędzi i w narożnikach. Format M3" stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą.

## Specyfikacja techniczna

|                  |   |
|------------------|---|
| Model            | YT-54504  |
| Marka            | YATO  |
| Typ pędzla       | Angielski płaski  |
| Szerokość        | M3" (około 75 mm)   |
| Rodzaj włosia    | Mieszane - szczecina naturalna z włóknem syntetycznym 50/50         |
| Materiał uchwyty | Drewno bukowe lakierowane   |
| Materiał skuwki  | Blacha ocynkowana   |
| Przeznaczenie    | Farby olejne, emulsyjne, lateksowe, ceramiczne, impregnaty, lakiery |

## Zastosowanie pędzla angielskiego

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi i lateksowymi
- Nakładanie farb olejnych na powierzchnie drewniane
- Malowanie elementów metalowych farbami antykorozyjnymi
- Aplikacja lakierów do drewna i metalu
- Nanoszenie impregnatów zabezpieczających na drewno
- Malowanie stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace wykończeniowe przy meblach i elementach wyposażenia
- Nakładanie farb ceramicznych na powierzchnie specjalne

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać włosie w ciepłej wodzie (dla farb wodnych) lub w odpowiednim rozcieńczalniku (dla farb olejnych), aby usunąć luźne włókna. Po osuszeniu pędzel jest gotowy do pracy.

## **Czyszczenie po malowaniu**

Farby wodne wymaga się zmyć ciepłą wodą z dodatkiem mydła, powtarzając płukanie do całkowitego usunięcia pigmentu. Farby olejne i lakiery należy usunąć odpowiednim rozpuszczalnikiem, a następnie przemyć pędzel wodą z mydłem. Po wyczyszczeniu włosie należy uformować i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej lub zawieszony włosiem w dół.

## **Przechowywanie**

Pędzle należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed odkształceniem włosia. Można je zawiesić za otwór w uchwycie lub układać poziomo. Unikać przechowywania z włosiem opartym o powierzchnię, co może prowadzić do trwałego odkształcenia.

...