

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-profilowana-160mm-do-wiadra-yt-52320-yato-p-49224.html>

## szpachla profilowana 160mm do wiadra YT-52320 YATO

Cena brutto	<b>36,43 zł</b>
Cena netto	<b>29,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52320</b>
Kod producenta	<b>YT-52320</b>
Kod EAN	<b>5906083102721</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szpachla profilowana 160mm do wiadra YT-52320 YATO

Specjalistyczna szpachla profilowana przeznaczona do efektywnego wybierania mas budowlanych, szpachli, żywic i innych materiałów z zaokrąglonych pojemników. Wykonana ze stali nierdzewnej o wytrzymałości 1500 Rm z ergonomicznym dwukomponentowym uchwytem.

Szerokość robocza 165 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Wytrzymałość 1500 Rm

Długość całkowita 250 mm

### Charakterystyka szpachli profilowanej YATO YT-52320

#### Profilowane ostrze do pojemników zaokrąglonych

Specjalny kształt ostrza z zaokrągleniem o wysokości 85 mm dopasowany do geometrii wiader, kubłów i kastrów. Umożliwia efektywne wybieranie materiału z dna i ścianek pojemnika bez pozostawiania resztek w narożnikach.

### Stal nierdzewna o wytrzymałości 1500 Rm

Ostrze wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 0,7 mm z parametrem wytrzymałości na rozciąganie 1500 Rm (megapaskali). Zapewnia odporność na korozję przy pracy z materiałami na bazie wody oraz elastyczność zapobiegającą trwałym odkształceniom.

### Dwukomponentowy uchwyt ABS/TPR

Rękojeść wykonana z twardego ABS z nakładkami z miękkiego TPR (termoplastycznego elastomeru). Konstrukcja zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach oraz eliminuje poślizg w kontakcie z wilgotnymi materiałami.

### Kompatybilność z przedłużką przegubową

Otwory montażowe w ostrzu umożliwiają instalację przegubowego uchwytu do przedłużki YT-52317. Rozwiązanie pozwala na pracę z głębokimi pojemnikami bez konieczności pochylania się oraz zwiększa zasięg roboczy narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-52320
Marka	YATO
Szerokość robocza ostrza	165 mm
Wysokość części roboczej (profil)	85 mm
Długość całkowita narzędzia	250 mm
Grubość ostrza	0,7 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Wytrzymałość materiału ostrza	1500 Rm
Materiał rękojeści	ABS + TPR
Możliwość montażu przedłużki	Tak (YT-52317)

## Zastosowanie szpachli profilowanej

- Wybieranie gładzi szpachlowej z wiader po pracach wykończeniowych ścian i sufitów
- Pobieranie mas wyrównujących do podłóg z pojemników podczas prac renowacyjnych
- Przenoszenie żywic epoksydowych i poliuretanowych z kubłów do mniejszych pojemników
- Czyszczenie pojemników z resztek materiałów budowlanych przed ich utylizacją lub ponownym użyciem
- Aplikacja mas uszczelniających w pracach hydroizolacyjnych
- Praca z klejami do płytek w zastosowaniach glazurniczych
- Wybieranie farb i lakierów z większych opakowań do pojemników roboczych
- Pobieranie zapraw murarskich i tynkarskich z kastrów na budowach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Właściwe użytkowanie narzędzia**

Szpachla profilowana przeznaczona jest wyłącznie do pracy z materiałami plastycznymi i półpłynnymi. Nie należy używać jej jako dźwigni, narzędzia do skrobania zastygnięte materiałów ani do mieszania zawiesin z dodatkiem twardych frakcji. Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek materiału i osuszyć, aby zapobiec osadzeniu się zanieczyszczeń.

### **Montaż przedłużki przegubowej**

W przypadku montażu uchwyty do przedłużki YT-52317 należy upewnić się, że śruby mocujące są dokręcone z odpowiednim momentem. Luźne połączenie może prowadzić do niestabilności narzędzia podczas pracy z ciężkimi materiałami. Przegub powinien być okresowo smarowany smarem technicznym, aby zachować płynność ruchów.

### **Produkty powiązane**

Przedłużka przegubowa YT-52317 YATO – teleskopowy uchwyt umożliwiający pracę z głębokimi pojemnikami oraz zwiększający zasięg roboczy szpachli profilowanej bez konieczności pochylania się.

...