

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ceramiczne-dysze-do-piaskarki-kab-4-szt-yt-55844-yato-p-24823.html>

## Ceramiczne dysze do piaskarki kab 4 szt YT-55844 YATO

Cena brutto	<b>8,81 zł</b>
Cena netto	<b>7,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55844</b>
Kod producenta	<b>YT-55844</b>
Kod EAN	<b>5906083058493</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ceramiczne dysze do piaskarki kabinowej YT-55844 YATO

Zestaw czterech ceramicznych dysz do piaskarek kabinowych. Dysze ceramiczne charakteryzują się wyższą odpornością na ścieranie niż standardowe metalowe odpowiedniki, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji przy intensywnym piaskowaniu.

Materiał Ceramika

Średnice dysz 4, 5, 6, 7 mm

Ilość w zestawie 4 szt.

Model YT-55844

### Charakterystyka dysz ceramicznych do piaskowania

#### Konstrukcja ceramiczna

Ceramika wykazuje twardość zbliżoną do korundów, co zapewnia odporność na erozję wywołaną przez strumień ścierniwa. Materiał ten wytrzymuje ciągle uderzenia ziaren piasku, korundu czy elektrokorundu bez szybkiego zużycia wewnętrznej powierzchni dyszy.

### Zestaw czterech średnic

Dysze o średnicach 4, 5, 6 i 7 mm umożliwiają regulację intensywności i szerokości strumienia ścierniwa. Mniejsze średnice (4-5 mm) stosuje się do precyzyjnych prac i delikatnych powierzchni, większe (6-7 mm) do szybkiego usuwania grubych warstw rdzy lub farby.

### Kompatybilność z piaskarkami kabinowymi

Dysze pasują do standardowych piaskarek kabinowych z gwintowanym mocowaniem. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej piaskarce – większość urządzeń wykorzystuje gwinty metryczne lub calowe w zakresie M6-M10.

### Wymiana i konserwacja

Proces wymiany dyszy w piaskarce kabinowej wymaga odkręcenia zużytej dyszy, oczyszczenia gwintu z resztek ścierniwa oraz dokręcenia nowej dyszy z odpowiednią siłą. Regularna kontrola stanu dyszy pozwala uniknąć nierównomiernego strumienia i spadku wydajności piaskowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55844
Producent	YATO
Materiał dysz	Ceramika
Średnice wewnętrzne	4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
Liczba elementów	4 sztuki
Typ piaskarki	Piaskarki kabinowe
Zastosowanie	Piaskowanie, czyszczenie, matowienie, grawerowanie

## Zastosowanie dysz do piaskarek kabinowych

- Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie elementów metalowych z warstw farby, lakieru i powłok ochronnych
- Przygotowanie powierzchni aluminium do anodowania lub malowania proszkowego
- Matowienie szkła i tworzenie wzorów dekoracyjnych metodą piaskowania
- Renowacja drewnianych elementów przez usunięcie starych powłok lakierniczych
- Czyszczenie odlewów z formy i pozostałości masy formierskiej
- Grawerowanie precyzyjnych napisów i wzorów w metalu, szkłe lub kamieniu
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub nakładaniem powłok adhezyjnych

---

## Dobór średnicy dyszy do rodzaju pracy

---

### Zasady wyboru średnicy dyszy ceramicznej

Średnica dyszy wpływa na prędkość strumienia ścierniwa i powierzchnię obrabianą. Dysze 4-5 mm generują wąski, szybki strumień odpowiedni do precyzyjnych prac, grawerowania i czyszczenia trudnodostępnych miejsc. Dysze 6-7 mm tworzą szerszy strumień o niższej prędkości, skuteczny przy usuwaniu grubych warstw rdzy z dużych powierzchni płaskich. Wybór średnicy zależy również od ziarnistości ścierniwa – drobniejsze ziarna wymagają mniejszych dysz.

### Sprawdzanie kompatybilności z piaskarką

Przed zamówieniem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanej piaskarce kabinowej. Standardowe piaskarki wykorzystują gwinty metryczne M6, M8 lub M10. Informacja o typie gwintu znajduje się w instrukcji obsługi piaskarki lub na opakowaniu oryginalnej dyszy. W przypadku wątpliwości można zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu śrubomierzem.

## Konserwacja i wymiana dysz ceramicznych

---

Dysze ceramiczne zużywają się stopniowo podczas eksploatacji. Objawy zużycia to poszerzenie otworu wylotowego, nierównomierny strumień ścierniwa oraz spadek ciśnienia w układzie. Wymianę dyszy przeprowadza się po opróżnieniu zbiornika ścierniwa i odpowietrzeniu układu.

Podczas wymiany należy oczyścić gwint z pyłu i resztek ścierniwa, co zapobiega uszkodzeniu gwintu i zapewnia szczelne połączenie. Nową dyszę dokręca się ręcznie, a następnie dokładnie kluczem, unikając nadmiernej siły, która mogłaby spowodować pęknięcie ceramiki.

Po wymianie dyszy zaleca się przeprowadzenie próbnego piaskowania na odpadowym elemencie w celu sprawdzenia równomierności strumienia i dostosowania ciśnienia roboczego.

### Produkty powiązane

Do piaskarek kabinowych poleca się również: ścierniwa do piaskowania (elektrokorund, korund, granulat szklany), rękawice do piaskarek kabinowych, filtry powietrza do piaskarek, osłony szklane do piaskarek kabinowych.