

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-malarska-521-do-agregatu-hydrodynamicznego-geko-g80774-p-67722.html>

## Dysza malarska 521 do agregatu hydrodynamicznego GEKO G80774

Cena brutto	<b>32,86 zł</b>
Cena netto	<b>26,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80774</b>
Kod producenta	<b>G80774</b>
Kod EAN	<b>5903418304416</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysza malarska 521 do agregatu hydrodynamicznego GEKO G80774

Końcówka natryskowa oznaczona symbolem 521 przeznaczona do agregatów malarskich hydrodynamicznych, w tym modelu GEKO G80774. Przystosowana do nanoszenia farb ściennych, elewacyjnych oraz gruntów na dużych powierzchniach płaskich. Oznaczenie cyfrowe bezpośrednio opisuje parametry pracy dyszy — kąt rozproszenia strumienia oraz średnicę otworu wylotowego.

Rozmiar dyszy 521

Kąt natrysku ok. 50°

Średnica otworu 0,021" (~0,53 mm)

Szerokość pasa roboczego 25-30 cm

### Charakterystyka dyszy

#### **Kąt natrysku 50° — szeroki pas roboczy**

Pierwsza cyfra oznaczenia (5) odpowiada połowie kąta natrysku, czyli rzeczywisty kąt wynosi ok. 50°. Przy standardowej odległości

---

roboczej od malowanej powierzchni (ok. 30-40 cm) daje to pas natrysku rzędu 25-30 cm. Szerszy strumień zmniejsza liczbę przejść potrzebnych do pokrycia danej płaszczyzny.

### Otwór 0,021" — przepustowość dla farb ściennych

Dwie ostatnie cyfry oznaczenia (21) to średnica otworu wyrażona w setnych częściach cala — tu 0,021" (ok. 0,53 mm). Taki rozmiar umożliwia swobodny przepływ farb lateksowych i akrylowych o typowej konsystencji roboczej bez ryzyka zatykania, przy zachowaniu kontroli nad ilością nanoszonego materiału.

### Dedykowane dopasowanie do modelu G80774

Dysza jest przystosowana do gniazda agregatu GEKO G80774. Przed montażem należy upewnić się, że gwint i adapter pistoletu natryskowego są zgodne ze standardem stosowanym przez producenta. Użycie dyszy o nieodpowiednim rozmiarze do danego agregatu może prowadzić do nieprawidłowego ciśnienia roboczego lub nierównomiernego natrysku.

### Zastosowanie przy farbach o wyższej lepkości

Otwór 0,021" pasuje tę dyszę w grupie rozmiarów przeznaczonych do materiałów o umiarkowanej i podwyższonej lepkości — farb elewacyjnych, gruntów oraz farb lateksowych. Dla cieńszych lakierów czy bejc zalecane są dysze z mniejszym otworem, aby uniknąć nadmiernego rozpylania i strat materiału.

### Jak odczytać oznaczenie dyszy malarskiej?

Oznaczenie trzycyfrowe stosowane w dyszach do agregatów hydrodynamicznych składa się z dwóch części: pierwsza cyfra pomnożona przez 2 daje kąt natrysku w stopniach (tu:  $5 \times 2 = 50^\circ$ ), natomiast dwie kolejne cyfry to średnica otworu w setnych częściach cala (tu:  $21 = 0,021"$ ). Pozwala to jednoznacznie porównywać dysze różnych producentów i dobierać je do rodzaju malowanego materiału oraz wymaganej wydajności.

## Specyfikacja techniczna

Model agregatu	GEKO G80774
Rozmiar dyszy	521
Kąt natrysku	ok. $50^\circ$

---

Średnica otworu	0,021" (ok. 0,53 mm)
Szerokość natrysku	ok. 25-30 cm (przy standardowej odległości roboczej)
Typ produktu	Dysza malarska do agregatów hydrodynamicznych
Materiały robocze	Farby lateksowe, akrylowe, elewacyjne, grunty
Przeznaczenie powierzchni	Ściany wewnętrzne, sufity, elewacje, duże płaszczyzny

## Zastosowania

---

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami lateksowymi i akrylowymi
- Nanoszenie farb elewacyjnych na duże powierzchnie zewnętrzne
- Aplikacja gruntów pod malowanie na ścianach i sufitach
- Malowanie sufitów w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Renowacja elewacji budynków
- Malowanie hal, magazynów i innych obiektów wielkopowierzchniowych

### **Dobór dyszy do rodzaju materiału — wskazówka praktyczna**

Dysza 521 sprawdza się przy farbach o lepkości typowej dla gotowych do użycia produktów ściennych i elewacyjnych. Jeśli farba wymaga rozcieńczenia powyżej zaleceń producenta, aby przepływała przez otwór 0,021", jest to sygnał, że do danego materiału właściwsza będzie dysza o mniejszym otworze (np. 519 lub 517). Zbyt duże rozcieńczenie farby pogarsza krycie i może powodować zacieki na pionowych powierzchniach.