

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-agregatu-hydrodynamicznego-11-1mm-517-cg80770a-geko-p-24328.html>

## Dysza do agregatu hydrodynamicznego 11,1mm 517 CG80770A GEKO

Cena brutto	<b>46,11 zł</b>
Cena netto	<b>37,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80770A</b>
Kod producenta	<b>CG80770A</b>
Kod EAN	<b>5901477156908</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysza do agregatu hydrodynamicznego 11,1mm 517 CG80770A GEKO

Dysza wymienna #517 do agregatów hydrodynamicznych, przeznaczona do natrysku farb akrylowych, lateksowych, krzemianowych oraz emulsji. Zapewnia szerokość strumienia 250-300 mm przy zachowaniu kontrolowanego przepływu materiału.

Średnica otworu 0,43 mm (0.017")

Przepływ 1,17 L/min

Szerokość strumienia 250-300 mm

Ciśnienie max. 345 bar (5000 psi)

### Charakterystyka techniczna

#### Kontrolowana szerokość strumienia

Przy odległości 30 cm od powierzchni i kącie natrysku 50° dysza wytwarza stożek o szerokości 250 mm. Parametr ten pozwala oszacować efektywną powierzchnię pokrycia podczas jednego przejścia pistoletem.

### Przepływ 1,17 L/min

Wartość przepływu określa ilość materiału wypryskiwanego w jednostce czasu. Niższy przepływ oznacza lepszą kontrolę grubości warstwy i mniejsze zużycie farby, szczególnie przy pracach wykończeniowych.

### Otwór 0,43 mm

Średnica otworu dyszy determinuje wielkość cząstek rozpylanego materiału. Otwór 0,43 mm jest optymalny dla farb o średniej lepkości, zapewniając równomierne rozpylenie bez zatykania się dyszy.

### Trzpień montażowy 11,1 mm

Standardowa średnica trzpienia zapewnia kompatybilność z większością agregatów hydrodynamicznych GEKO oraz urządzeń stosujących ten rozmiar mocowania. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gniazda w posiadanym sprzęcie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80770A
Numer dyszy	#517
Średnica otworu	0,43 mm (0.017 in.)
Szerokość strumienia	250 - 300 mm
Przepływ materiału	1,17 L/min
Średnica trzpienia montażowego	11,1 mm
Maksymalne ciśnienie pracy	345 bar (5000 psi)
Materiały do natrysku	Farby akrylowe, lateksowe, krzemianowe, emulsje
Zalecana odległość natrysku	30 cm
Kąt natrysku	50°

## Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Natrysk farb lateksowych na powierzchnie zewnętrzne budynków
- Aplikacja farb akrylowych na elementy elewacyjne
- Malowanie powierzchni betonowych farbami krzemianowymi
- Prace wykończeniowe wymagające kontrolowanego rozpylenia materiału
- Renowacja i odświeżanie dużych powierzchni płaskich
- Profesjonalne malowanie w warsztatach i zakładach produkcyjnych

---

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gniazda w posiadanym agregacie hydrodynamicznym. Dysza z trzpieniem 11,1 mm pasuje do urządzeń GEKO oraz innych agregatów stosujących ten standard mocowania. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną agregatu lub zmierzyć średnicę gniazda suwmiarką.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Dysza wymaga regularnego czyszczenia po każdym użyciu, szczególnie przy pracy z farbami szybko schnącymi. Zaschnięty materiał w otworze dyszy powoduje nierównomierne rozpylenie i może trwale uszkodzić element. Zaleca się płukanie dyszy odpowiednim rozpuszczalnikiem zgodnym z typem stosowanej farby.

Przy pracy z materiałami o podwyższonej lepkości należy monitorować ciśnienie pracy agregatu. Przekroczenie maksymalnego ciśnienia 345 bar może prowadzić do uszkodzenia dyszy lub jej nieprawidłowego działania. W przypadku zauważenia spadku szerokości strumienia lub nierównomiernego rozpylenia należy sprawdzić stan otworu dyszy pod kątem zużycia mechanicznego.

Przechowywanie dyszy powinno odbywać się w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym pojemniku, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń otworu i trzpienia montażowego.

### Produkty powiązane

Do pracy z dyszą zaleca się posiadanie zestawu filtrów do farb, które zapobiegają dostawaniu się zanieczyszczeń do układu natryskowego. Warto również rozważyć zakup dyszy o innej średnicy otworu, aby dostosować parametry natrysku do różnych typów materiałów i wymagań aplikacyjnych.