

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-malarska-519-do-agregatu-hydrodynamicznego-geko-g80773-p-67721.html>



Dysza malarska 519 do agregatu hydrodynamicznego GEKO G80773

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 32,86 zł |
| Cena netto | 26,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80773 |
| Kod producenta | G80773 |
| Kod EAN | 5903418304409 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Dysza malarska 519 do agregatu hydrodynamicznego GEKO G80773

Końcówka natryskowa do agregatów malarskich wysokiego ciśnienia, przeznaczona do aplikacji farb lateksowych, akrylowych oraz gruntów na dużych powierzchniach. Oznaczenie 519 określa zarówno kąt rozwarcia wachlarza natrysku, jak i średnicę otworu roboczego — dwa parametry decydujące o szerokości pokrycia i wydajności pracy.

Rozmiar dyszy 519

Kąt natrysku ok. 50°

Średnica otworu 0,019" / ok. 0,48 mm

Szerokość natrysku ok. 25-30 cm

Charakterystyka dyszy 519

Oznaczenie rozmiaru — co oznaczają cyfry 519

Pierwsza cyfra (5) po pomnożeniu przez 2 daje kąt wachlarza natrysku — w tym przypadku ok. 50°. Dwie kolejne cyfry (19) oznaczają średnicę otworu w setnych częściach cala, czyli 0,019". To standardowy system oznaczeń stosowany w dyszach do

agregatów airless, pozwalający jednoznacznie określić geometrię natrysku bez konieczności pomiaru.

Szeroki wachlarz natrysku — efektywność na dużych powierzchniach

Kąt 50° przy zachowaniu właściwej odległości roboczej (ok. 30-40 cm od powierzchni) daje wachlarz szerokości 25-30 cm. Taka szerokość ogranicza liczbę przejść pistoletem potrzebnych do pokrycia ściany czy sufitu, co przekłada się na równomierniejsze krycie i skrócenie czasu pracy.

Otwór 0,019" — zakres lepkości materiałów

Średnica otworu 0,48 mm umożliwia przepuszczenie materiałów o umiarkowanej lepkości — farb lateksowych, akrylowych, emulsji oraz rzadszych gruntów. Zbyt gęste powłoki (np. farby strukturalne, masy szpachlowe) mogą wymagać dyszy o większym otworze. W razie wątpliwości należy sprawdzić zalecenia producenta farby dotyczące rozmiarów dysz.

Kompatybilność z agregatem GEKO G80773

Dysza jest dedykowana do agregatu hydrodynamicznego GEKO G80773. Przed montażem należy upewnić się, że gwint i system mocowania dyszy odpowiadają złączu pistoletu natryskowego dołączonego do agregatu. Stosowanie niekompatybilnych końcówek może prowadzić do nieszczelności lub nieprawidłowego natrysku.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--|
| Typ produktu | Dysza malarska do agregatów malarskich (airless) |
| Model / rozmiar | 519 |
| Kąt natrysku | ok. 50° |
| Szerokość natrysku | ok. 25-30 cm (10-12") |
| Średnica otworu | 0,019" / ok. 0,48 mm |
| Przeznaczenie materiałowe | Farby lateksowe, akrylowe, grunty, farby wewnętrzne i zewnętrzne |
| Przeznaczenie powierzchniowe | Ściany, sufity, elewacje, większe płaszczyzny robocze |
| Kompatybilny agregat | GEKO G80773 |

Zastosowanie

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i lateksowymi
- Aplikacja farb akrylowych na elewacjach budynków

-
- Gruntowanie dużych powierzchni przed malowaniem właściwym
 - Malowanie sufitów z zachowaniem równomiernego krycia
 - Prace malarskie w obiektach przemysłowych i magazynowych
 - Malowanie ogrodzeń, bram i innych rozległych elementów zewnętrznych
 - Renowacja elewacji — nakładanie powłok ochronnych i dekoracyjnych

Jak dobrać rozmiar dyszy do materiału

Dysza 519 jest przeznaczona do materiałów o umiarkowanej lepkości. Jeśli farba po rozcieńczeniu zgodnie z zaleceniami producenta nie przepływa płynnie przez agregat lub wzór natrysku jest nierówny (zbyt gęsty środek, cienkie krawędzie), może być konieczna dysza o większym otworze (np. 521 lub 523). Przy bardzo rzadkich materiałach — np. impregnatkach — warto rozważyć dyszę o mniejszym otworze, np. 415 lub 515.