

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-pistoletu-do-tynkowania-6mm-cg01114a-geko-p-21322.html>

Dysza do pistoletu do tynkowania 6mm CG01114A GEKO

Cena brutto	5,59 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG01114A
Kod producenta	CG01114A
Kod EAN	5901477148057
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza do pistoletu do tynkowania 6mm CG01114A GEKO

Wymienna dysza o średnicy 6mm przeznaczona do pistoletów pneumatycznych do tynkowania marki GEKO. Umożliwia precyzyjne nakładanie mas tynkarskich, szpachlowych i wykończeniowych na różne powierzchnie.

Średnica otworu 6 mm
Model CG01114A
Marka GEKO
Typ Część wymienna

Charakterystyka techniczna

Średnica 6mm

Otwór o średnicy 6mm zapewnia przepływ materiału odpowiedni do nakładania tynków cienkowarstwowych, szpachli wykończeniowych i mas dekoracyjnych. Średnica ta umożliwia kontrolowane dozowanie materiału przy zachowaniu równomiernego rozprowadzenia na powierzchni.

Kompatybilność z pistoletami GEKO

Dysza została zaprojektowana specjalnie do współpracy z pistoletami pneumatycznymi do tynkowania marki GEKO. Gwintowane połączenie zapewnia szczelne mocowanie i eliminuje ryzyko niekontrolowanego wycieku materiału podczas pracy.

Łatwa wymiana

System montażu umożliwia szybką wymianę dyszy bez użycia dodatkowych narzędzi. Pozwala to na dostosowanie pistoletu do różnych rodzajów mas tynkarskich poprzez zmianę średnicy otworu wylotowego.

Odporność na ścieranie

Materiał wykonania dyszy charakteryzuje się odpornością na działanie mas tynkarskich zawierających cząstki ściernie. Zapewnia to długotrwałe użytkowanie nawet przy intensywnej eksploatacji na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	CG01114A
Marka	GEKO
Średnica otworu	6 mm
Typ produktu	Dysza wymienna do pistoletu do tynkowania
Kompatybilność	Pistolety pneumatyczne do tynkowania GEKO

Zastosowanie

- Nakładanie tynków cienkowarstwowych o grubości warstwy 2-5 mm
- Aplikacja szpachli wykończeniowych do gładzi ścian i sufitów
- Rozprowadzanie mas dekoracyjnych strukturalnych
- Prace wykończeniowe przy renowacji wnętrz
- Tynkowanie powierzchni o małej i średniej wielkości
- Nakładanie warstw wyrównawczych na podłoża mineralne
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania materiału

Dobór średnicy dyszy

Jak wybrać odpowiednią średnicę

Średnica 6mm sprawdza się przy materiałach o konsystencji średniej do płynnej. Do gęstszych mas tynkarskich z grubszym

uziarnieniem zaleca się dysze o średnicy 8-10mm. Przy wyborze należy uwzględnić zalecenia producenta masy tynkarskiej dotyczące metody aplikacji oraz grubości nakładanej warstwy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe dokręcenie dyszy do korpusu pistoletu. Luźne połączenie może prowadzić do nieszczelności i niekontrolowanego wycieku materiału.

Po zakończeniu pracy dyszę należy odkręcić i dokładnie oczyścić z resztek materiału. Zaschnięty tynk w otworze dyszy ogranicza przepływ i powoduje nierównomierne nakładanie masy. Czyszczenie można przeprowadzić wodą (dla mas na bazie wody) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Przed ponownym użyciem warto sprawdzić drożność otworu dyszy. Zatkany lub częściowo zablokowany otwór objawia się zmniejszonym strumieniem materiału lub jego nieregularnym wypływem.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego pistoletu do tynkowania. Dysza CG01114A jest kompatybilna wyłącznie z pistoletami marki GEKO. Informacja o modelu pistoletu znajduje się zazwyczaj na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pistoletem do tynkowania mogą być potrzebne: dysze o innych średnicach (4mm, 8mm), uszczelki wymienne, wąż pneumatyczny o odpowiedniej długości oraz kompresor o wydajności minimum 200 l/min.