

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-mini-k-3-do-zaprawek-200ml-geko-g01106-p-17953.html>

Pistolet lakierniczy mini K-3 do zaprawek 200ml GEKO G01106

Cena brutto	26,40 zł
Cena netto	21,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01106
Kod producenta	G01106
Kod EAN	5901477100369
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet lakierniczy mini K-3 GEKO G01106

Kompaktowy pistolet lakierniczy z grawitacyjnym podawaniem farby, przeznaczony do prac wykończeniowych i zaprawkowych. Wyposażony w mosiężną dyszę 0,5 mm oraz zbiornik 200 ml, współpracuje z małymi kompresorami o wydajności od 50 l/min.

Średnica dyszy 0,5 mm

Pojemność zbiornika 200 ml

Ciśnienie robocze 3,0 - 4,0 bar

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Dysza mosiężna 0,5 mm

Średnica 0,5 mm odpowiada pracom wykończeniowym — zaprawkom, podkłodom, lakierom. Mosiądz zapewnia odporność na korozję i ścieranie, co przekłada się na równomierne rozpylanie przez dłuższy czas użytkowania.

Grawitacyjny system podawania

Zbiornik umieszczony nad pistoletem wykorzystuje siłę grawitacji — farba sływa do dyszy bez potrzeby wysokiego ciśnienia. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie sprężonego powietrza i umożliwia pracę z małymi kompresorami.

Kompaktowa konstrukcja

Zbiornik 200 ml i aluminiowy korpus zapewniają niewielkie wymiary i masę. Pistolet nadaje się do prac w ograniczonej przestrzeni oraz do aplikacji wymagających precyzji — detale, poprawki, elementy o małej powierzchni.

Regulacja parametrów

Niezależna regulacja ilości powietrza i farby pozwala dostosować szerokość i intensywność strugi do rodzaju materiału i wymaganej grubości warstwy. Mosiężna iglica zapewnia szczelność i trwałość mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01106
Typ pistoletu	K-3 mini, zaprawkowy
Sposób podawania farby	Grawitacyjny (zbiornik górny)
Średnica dyszy	0,5 mm (mosiądz)
Pojemność zbiornika	200 ml
Zalecane ciśnienie robocze	3,0 - 4,0 bar
Przepływ powietrza	około 50 l/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał iglicy	Mosiądz

Zastosowanie

- Nanoszenie zaprawek i podkładów na elementy karoserii
- Lakierowanie detali i małych powierzchni
- Poprawki i retusz w lakiernictwie samochodowym
- Aplikacja farb i lakierów w modelarstwie
- Prace wykończeniowe w renowacji mebli
- Nakładanie powłok ochronnych na elementy metalowe
- Malowanie elementów dekoracyjnych i rękodzieła

Kompatybilność z kompresorem

Przepływ powietrza około 50 l/min oznacza, że pistolet współpracuje z kompresorami o wydajności efektywnej od 60-80 l/min (z uwzględnieniem spadków ciśnienia w instalacji). Sprawdź parametry kompresora przed zakupem — wydajność podawana przez producenta to wartość teoretyczna, rzeczywista wydajność przy ciśnieniu roboczym jest niższa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać pistolet rozpuszczalnikiem odpowiednim do rodzaju farby. Po zakończeniu pracy natychmiast oczyścić dyszę, igłę i kanały powietrzne — zaschnięta farba powoduje nierównomierne rozpylanie i uszkodzenie uszczelnień.

Regulacja szerokości strugi odbywa się poprzez pokrętko podawania farby — obrót w prawo zmniejsza ilość materiału, w lewo zwiększa. Ciśnienie robocze należy ustawić na reduktorze kompresora w zakresie 3,0-4,0 bar — niższe wartości powodują kroplenie, wyższe — nadmierną mgłę lakierniczą i marnotrawstwo materiału.

Przed każdym użyciem sprawdzić szczelność połączeń i stan uszczelnień. Mosiężną igłę należy chronić przed uderzeniami — uszkodzenie końcówki uniemożliwia prawidłowe dozowanie farby.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebny jest kompresor o wydajności min. 60-80 l/min, reduktor ciśnienia z manometrem, wąż pneumatyczny ze złączkami 1/4" oraz rozpuszczalniki do czyszczenia. W przypadku prac lakierniczych zaleca się stosowanie filtrów powietrza eliminujących wilgoć i zanieczyszczenia.