

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-krotki-60a-gv-0400-gav-p-5575.html>

Pistolet do przedmuchiwania - krótki, 60a GV-0400 GAV

Cena brutto	16,17 zł
Cena netto	13,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0400
Kod producenta	GV-0400
Kod EAN	5906083953460
Producent	Gav
Max ciśnienie na wlocie [bar]	12
Jednostka	SZT
Średnica dyszy [mm]	4

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania GAV GV-0400 - krótka dysza 60a

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z krótką dyszą 60a przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Model GV-0400 marki GAV charakteryzuje się zwartą konstrukcją ułatwiającą pracę w ograniczonych przestrzeniach warsztatowych.

Model GV-0400

Producent GAV

Długość dyszy 60a (krótka)

Typ konstrukcji Kompaktowa

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania GV-0400

Krótką dyszą 60a

Oznaczenie 60a określa długość dyszy jako krótką, co umożliwi precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza w miejscach o ograniczonym dostępie. Sprawdza się przy czyszczeniu wnętrza maszyn, wąskich szczelin i trudnodostępnych elementów

mechanicznych.

Kompaktowa budowa pistoletu

Krótką konstrukcją korpusu zmniejsza wymiary całkowite narzędzia, co ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach warsztatowych. Zwiększa to kontrolę nad narzędziem podczas pracy przy złożonych urządzeniach i w głębokich wnękach.

Ergonomia użytkowania

Lekka konstrukcja i ukształtowanie rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Rozkład ciężaru zapewnia stabilny chwyt, co przekłada się na precyzję kierowania strumieniem sprężonego powietrza.

Mechanizm wyzwiania

Intuicyjny spust umożliwia natychmiastowe uruchomienie i zatrzymanie przepływu powietrza. Prosty mechanizm zmniejsza ryzyko awarii i ułatwia konserwację narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GV-0400
Producent	GAV
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania
Długość dyszy	60a (krótka)
Typ konstrukcji	Krótki, kompaktowy
Zasilanie	Sprężone powietrze (kompresor pneumatyczny)

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Usuwanie pyłu, opiłków metalu i wiórów z powierzchni obrabiarek
- Czyszczenie wnętrza maszyn i urządzeń przemysłowych
- Przedmuchiwanie szczelin, otworów i trudnodostępnych elementów
- Osuszanie mokrych części po myciu lub obróbce na mokro
- Chłodzenie przegrzanych komponentów mechanicznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Czyszczenie stanowisk roboczych w warsztatach samochodowych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężonego powietrza

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza przez złącze szybkozłączne. Zaleca się stosowanie filtra i odwadniacza w instalacji pneumatycznej, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do mechanizmu pistoletu. Regularne smarowanie olejem pneumatycznym wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy zachować ostrożność, kierując strumień powietrza wyłącznie na czyszczone powierzchnie. Nie należy kierować dyszy w stronę osób, zwierząt ani delikatnych elementów elektronicznych. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na unoszenie się cząstek zanieczyszczeń.

Pistolet do przedmuchiwania GAV GV-0400 stanowi podstawowe wyposażenie warsztatów mechanicznych, lakierniczych i przemysłowych zakładów produkcyjnych. Krótka dysza 60a zapewnia uniwersalność zastosowań przy zachowaniu zwartych gabarytów narzędzia.