

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-dlugi-60b-gv-0420-gav-p-5728.html>

Pistolet do przedmuchiwania - długi, 60b GV-0420 GAV

Cena brutto	21,10 zł
Cena netto	17,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0420
Kod producenta	GV-0420
Kod EAN	5906083953538
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Max ciśnienie na wlocie [bar]	12

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania GAV GV-0420 - długa dysza, ciśnienie robocze 60 bar

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z wydłużoną dyszą, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc w warsztatach mechanicznych, lakierniczych i przemysłowych.

Model GV-0420

Producent GAV

Ciśnienie robocze 60 bar

Typ dyszy Długa

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania GAV GV-0420

Wydłużona dysza do trudno dostępnych miejsc

Konstrukcja z długą dyszą umożliwia dotarcie do wąskich szczelin, wewnątrz mechanizmów i przestrzeni między elementami maszyn, gdzie standardowe pistolety nie zapewniają wystarczającego zasięgu.

Ciśnienie robocze 60 bar

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie sprężonego powietrza. Wartość 60 bar (około 6 MPa) pozwala na efektywne usuwanie wiórów, pyłu metalowego, opiłków i zanieczyszczeń z powierzchni roboczych.

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Ukształtowanie korpusu i rozmieszczenie spustu redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę kierunku strumienia powietrza.

Wytrzymałe materiały konstrukcyjne

Korpus wykonany z materiałów odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzia narażone są na kontakt z olejami i rozpuszczalnikami.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0420
Producent	GAV
Typ pistoletu	Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania
Długość dyszy	Wydłużona
Maksymalne ciśnienie robocze	60 bar
Typ zasilania	Sprężone powietrze

Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Czyszczenie obrabiarek, tokarek i frezarek z wiórów metalowych
- Usuwanie pyłu z komór lakierniczych i kabin malarskich
- Przedmuchiwanie wnętrza silników przed montażem elementów
- Czyszczenie radiatorów, wymienników ciepła i chłodnic
- Usuwanie zanieczyszczeń z układów elektronicznych i złączy
- Czyszczenie form wtryskowych i narzędzi produkcyjnych
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych w maszynach
- Usuwanie pyłu szlifierskiego ze szczelin i rowków

Wymagania instalacji pneumatycznej

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza przez szybkozłącze pneumatyczne. Zalecane jest zastosowanie filtra-

odwadniacza przed pistoletem w celu usunięcia kondensatu i zanieczyszczeń ze sprężonego powietrza, co wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega nanoszeniu wilgoci na czyszczone powierzchnie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan węża pneumatycznego i połączeń pod kątem szczelności. Ciśnienie robocze powinno być dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy – niższe wartości wystarczają do delikatnych elementów elektronicznych, wyższe do usuwania trwałych zanieczyszczeń.

Podczas pracy z pistoletem do przedmuchiwania zaleca się stosowanie okularów ochronnych, ponieważ strumień powietrza może unosić drobne cząstki stałe. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby uniknąć wdychania unoszącego się pyłu.

Konserwacja obejmuje regularne smarowanie mechanizmu spustowego olejem pneumatycznym oraz oczyszczanie dyszy z osadów. Po zakończeniu pracy należy odłączyć pistolet od źródła sprężonego powietrza i spuścić ciśnienie resztkowe.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem pneumatycznym zaleca się: filtr-odwadniacz powietrza, regulator ciśnienia z manometrem, wąż spiralny pneumatyczny z szybkozłączami oraz olej do narzędzi pneumatycznych.