

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-pneumatyczny-z-regulacja-do-konserwacji-kd5791-kraftdele-p-67303.html>

PISTOLET PNEUMATYCZNY Z REGULACJĄ DO KONSERWACJI KD5791 KRAFT&DELE

Cena brutto	19,36 zł
Cena netto	15,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5791
Kod producenta	KD5791
Kod EAN	5903957020068
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet pneumatyczny do konserwacji z regulacją KD5791

KD5791 to pneumatyczny pistolet konserwacyjny przeznaczony do aplikacji mas bitumicznych (tzw. baranek), środków antykorozyjnych oraz wosków do profili zamkniętych. Urządzenie współpracuje ze standardowymi puszkami 1L i 2L wyposażonymi w gwint do baranka i podłącza się do kompresora poprzez złącze 1/4" GZ.

Model KD5791

Materiał korpusu Aluminium

Przyłącze pneumatyczne 1/4" GZ

Kompatybilność puszek 1L i 2L (gwint baranek)

Charakterystyka pistoletu KD5791

Aluminiowy korpus

Aluminium zapewnia niską masę własną narzędzia przy zachowaniu odporności na uderzenia i środki chemiczne stosowane podczas konserwacji. Lżejszy pistolet zmniejsza zmęczenie przy wielogodzinnej pracy, np. podczas sezonowego zabezpieczania floty pojazdów.

Spust 4-palcowy z regulacją

Szerokie czoło spustu pozwala na rozłożenie siły nacisku na cztery palce zamiast jednego. Redukuje to naprężenia w obrębie dłoni podczas ciągłej pracy. Regulacja przepływu umożliwia dostosowanie intensywności aplikacji do lepkości danego preparatu.

Wężyk z mosiężną końcówką rozpylającą

Dołączony wężyk zakończony końcówką z mosiądzu umożliwia wprowadzenie strumienia preparatu bezpośrednio do profili zamkniętych, progów drzwiowych czy przestrzeni podpodłogowych — miejsc niedostępnych dla typowych pistoletów bez przedłużenia.

Antypoślizgowy uchwyt

Fakturowana powierzchnia uchwytu zapobiega ześlizgnięciu się dłoni nawet przy kontakcie z preparatami konserwacyjnymi. Ma to znaczenie podczas pracy w rękawicach ochronnych lub przy mokrych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5791
Typ urządzenia	Pistolet pneumatyczny do konserwacji z regulacją
Materiał korpusu	Aluminium
Przyłącze pneumatyczne	1/4" GZ (gwint zewnętrzny)
Kompatybilne opakowania	Puszki 1L i 2L z gwintem do baranka
Typ spustu	4-palcowy
Wyposażenie dodatkowe	Wężyk z mosiężną końcówką rozpylającą

Zastosowanie

Pistolet KD5791 przeznaczony jest do pneumatycznej aplikacji środków ochronnych w motoryzacji i przemyśle. Typowe obszary użycia obejmują:

- Natrysk masy bitumicznej (baranek) na podwozia samochodów osobowych i dostawczych
- Aplikacja środków antykorozyjnych na elementy karoserii i ramy
- Woskowanie profili zamkniętych — progi, słupki, belki podłogowe
- Konserwacja przestrzeni podpodłogowych i wnęk kół
- Zabezpieczanie trudno dostępnych przestrzeni konstrukcyjnych przy użyciu wężyka

-
- Sezonowa konserwacja pojazdów w warsztatach blacharsko-lakierniczych
 - Aplikacja preparatów w flotach pojazdów użytkowych

Kompatybilność z puszkami — co sprawdzić przed zakupem

Pistolet KD5791 pasuje do puszek 1L i 2L wyposażonych w gwint do baranka (tzw. gwint baranek). Przed zakupem preparatu konserwacyjnego należy upewnić się, że puszka posiada ten typ gwintu — informacja ta jest zazwyczaj podana na etykiecie lub w karcie produktu preparatu. Puszki z gwintem innego typu lub bez gwintu wymagają zastosowania osobnych adapterów.

Podłączenie do kompresora

Przyłącze 1/4" GZ (gwint zewnętrzny) jest jednym z najpopularniejszych standardów w pneumatyce warsztatowej. Do podłączenia pistoletu wymagane jest złącze szybkozłączne lub wąż zakończony nakrętką 1/4" GW (gwint wewnętrzny). Zalecane ciśnienie robocze należy ustalić na podstawie wymagań stosowanego preparatu — zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne rozpylanie i straty materiału.

Zawartość zestawu

- Pistolet pneumatyczny do konserwacji KD5791
- Wąż z mosiężną końcówką rozpylającą
- Oryginalne opakowanie producenta