

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-pneumatyczny-do-konserwacji-kd10353-p-62131.html>



# Pistolet pneumatyczny do konserwacji KD10353

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | 29,76 zł         |
| Cena netto       | 24,20 zł         |
| Dostępność       | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki     | natychmiast      |
| Numer katalogowy | KD10353          |
| Kod producenta   | KD10353          |
| Kod EAN          | 5903175335500    |
| Producent        | KRAFT&DELE       |

## Opis produktu

### Pistolet pneumatyczny do konserwacji KD10353

Pneumatyczny pistolet aplikacyjny przeznaczony do nanoszenia środków antykorozyjnych, wosków i innych substancji konserwujących ze standardowych puszek ciśnieniowych. Narzędzie współpracuje z kompresorem za pośrednictwem złączki 1/4" i wyposażone jest w elastyczny wąż z mosiężną końcówką rozpylającą.

|                                                   |
|---------------------------------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 1/4" szybkozłączka         |
| Średnica dyszy 5 mm                               |
| Długość węża 500 mm                               |
| Kompatybilność Puszki 1 l i 2 l (gwint "baranek") |

## Charakterystyka narzędzia

### Przyłącze 1/4" z szybkozłączką

Standardowe przyłącze 1/4" umożliwia podłączenie do zdecydowanej większości kompresorów i instalacji sprężonego powietrza bez konieczności stosowania adapterów. Szybkozłączka pozwala na sprawną wymianę narzędzi w linii pneumatycznej.

Dysza 5 mm i mosiężna końcówka

Dysza o średnicy 5 mm generuje strumień odpowiedni do aplikacji środków o różnej lepkości — od płynnych inhibitorów korozji po gęstsze preparaty woskowe. Mosiężna końcówka węża jest odporna na działanie środków chemicznych stosowanych w konserwacji.

Wąż aplikacyjny 500 mm

Elastyczny wąż o długości 500 mm umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc — wnętr karoseryjnych, przestrzeni podwozia, kanałów w ramach pojazdów czy zakamarków konstrukcji stalowych — bez konieczności demontażu elementów.

Kompatybilność z puszkami 1 i 2 l

Pistolet pasuje do typowych puszek z gwintem "baranek" o pojemności 1 i 2 litrów — najpopularniejszych opakowań środków antykorozyjnych dostępnych na rynku. Przed zakupem środka konserwującego należy sprawdzić, czy jego opakowanie posiada gwint tego typu.

Specyfikacja techniczna

|                         |                                                           |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Model                   | KD10353                                                   |
| Typ narzędzia           | Pistolet pneumatyczny do aplikacji środków konserwujących |
| Przyłącze pneumatyczne  | 1/4" szybkozłączka                                        |
| Średnica dyszy          | 5 mm                                                      |
| Długość węża            | 500 mm                                                    |
| Materiał końcówki węża  | Mosiądz                                                   |
| Kompatybilne opakowania | Puszki 1 l i 2 l z gwintem "baranek"                      |
| Zawartość zestawu       | Pistolet, wąż 500 mm z mosiężną końcówką rozpylającą      |

Zastosowania

- Aplikacja środków antykorozyjnych na podwozia pojazdów
- Konserwacja wnętr karoseryjnych i progów
- Nanoszenie wosków i preparatów ochronnych na ramy pojazdów
- Zabezpieczanie antykorozyjne stalowych konstrukcji i elementów maszyn
- Konserwacja połączeń spawanych i nitowanych
- Aplikacja olejów konserwujących w trudno dostępnych miejscach
- Prace serwisowe i remontowe w warsztatach samochodowych

- 
- Zabezpieczanie elementów narażonych na wilgoć i korozję w przemyśle

### Kompatybilność z puszkami — jak sprawdzić

Pistolet KD10353 współpracuje z puszkami posiadającymi gwint określany jako "baranek" (gwint z uszkami do ręcznego dokręcania). Jest to standard stosowany przez większość producentów środków do konserwacji karoserii i podwozi. Przed użyciem należy upewnić się, że gwint puszkę pasuje do gwintu pistoletu — w razie wątpliwości warto sprawdzić informacje na opakowaniu środka konserwującego lub skonsultować się z jego producentem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed podłączeniem pistoletu do instalacji sprężonego powietrza należy upewnić się, że ciśnienie robocze kompresora mieści się w zakresie zalecanym dla stosowanego środka konserwującego — zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne rozpylanie i straty materiału. Po zakończeniu pracy wąż i dyszę należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby zapobiec zaschnięciu resztek preparatu i zatkaniu kanałów. Mosiężna końcówka jest odporna na działanie typowych środków konserwujących, jednak należy unikać kontaktu z silnie agresywnymi substancjami chemicznymi.

Szybkozłączkę 1/4" warto regularnie sprawdzać pod kątem szczelności i zużycia uszczelki — nieszczelność w tym miejscu obniża ciśnienie robocze i skuteczność rozpylania.