

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

## Pistolet pneumatyczny do konserwacji KD10353 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>29,04 zł</b>
Cena netto	<b>23,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10353</b>
Kod producenta	<b>KD10353</b>
Kod EAN	<b>5903175335500</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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 — wnętrza 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 wnętrza 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 puszkii 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.