

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-5-elementow-kd428-kraftdele-p-60754.html>

## Pistolet do Przedmuchiwania 5 elementów KD428 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>12,35 zł</b>
Cena netto	<b>10,04 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD428</b>
Kod producenta	<b>KD428</b>
Kod EAN	<b>5901638117625</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do Przedmuchiwania KD428 – zestaw 5 elementów

KD428 to pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania sprężonym powietrzem, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń, pyłu i wiórów z trudno dostępnych miejsc. W zestawie znajdują się 3 wymienne końcówki, które umożliwiają dopasowanie narzędzia do różnych rodzajów szczelin i przestrzeni.

Model KD428

Liczba elementów w zestawie 5

Liczba końcówek 3

Zastosowanie Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem

### Charakterystyka

#### Wymienne końcówki

Zestaw zawiera 3 końcówki o różnych kształtach, co pozwala na dotarcie do szczelin i przestrzeni o zróżnicowanej geometrii – np. między żebrami chłodnicy, w kanałach filtrów czy wnękach obudów elektroniki.

### Pistoletowy uchwyt z zaworem spustowym

Ergonomiczny uchwyt w formie pistoletu umożliwia precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza jedną ręką, a zawór spustowy zapewnia kontrolę nad przepływem bez konieczności odłączania węża.

### Praca ze sprężarką

Pistolet podłącza się do instalacji sprężonego powietrza lub przenośnej sprężarki. Sprężone powietrze jest medium roboczym — narzędzie nie wymaga zasilania elektrycznego ani akumulatora.

### Kompletny zestaw gotowy do użycia

5 elementów zestawu obejmuje korpus pistoletu oraz komplet końcówek, dzięki czemu narzędzie jest gotowe do pracy bezpośrednio po podłączeniu do źródła sprężonego powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD428
Liczba elementów w zestawie	5
Liczba wymiennych końcówek	3
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania
Zasilanie	Sprężone powietrze

## Zastosowanie

- Usuwanie pyłu i wiórów z silników i komór silnikowych
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i kabin filtracyjnych
- Czyszczenie szczelin w obudowach elektroniki i urządzeń warsztatowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z żeber chłodnic i wymienników ciepła
- Przedmuchiwanie kanałów i przewodów w maszynach przemysłowych
- Czyszczenie narzędzi i stanowisk roboczych z trocin, wiórów i pyłu
- Usuwanie resztek z gwintów i otworów przed montażem

### Podłączenie do instalacji sprężonego powietrza

---

Przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność złącza pistoletu ze złączem węża lub instalacji sprężonego powietrza w warsztacie. Standardowo stosowane są złącza szybkozłączne — w razie niezgodności konieczne może być zastosowanie adaptera. Zalecane ciśnienie robocze należy utrzymywać w zakresie typowym dla narzędzi pneumatycznych (zwykle do 8 bar), chyba że producent wskazuje inne wartości.