

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-pneumatyczny-5-elementow-kd410-kraftdele-p-60750.html>

Zestaw Pneumatyczny 5 elementów KD410 KRAFT&DELE

Cena brutto	61,20 zł
Cena netto	49,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD410
Kod producenta	KD410
Kod EAN	5901638112347
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw pneumatyczny 5 elementów KRAFT&DELE KD410

KD410 to zestaw pięciu narzędzi pneumatycznych przeznaczonych do prac lakierniczych, czyszczenia, pompowania i przedmuchiwania. Wszystkie elementy wyposażone są w złączki typu EURO, co zapewnia kompatybilność ze standardowymi instalacjami sprężonego powietrza. Zestaw przeznaczony zarówno do użytku warsztatowego, jak i hobbystycznego.

Liczba elementów 5 narzędzi

Złączki Typ EURO

Dysza pistoletu lakierniczego 1,5 mm

Długość węża 5 m (spiralny)

Charakterystyka zestawu

Pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem

Dysza o średnicy 1,5 mm umożliwia natrysk farb akrylowych, metalicznych i wodnych. Ciśnienie robocze 3,1–3,8 BAR pozwala uzyskać równomierną warstwę powłoki. Górne usytuowanie zbiornika ułatwia pracę przy poziomych powierzchniach i zmniejsza

ryzyko nierównomiernego podawania materiału.

Ropownica z długą dyszą

Narzędzie przeznaczone do mycia i czyszczenia elementów przy użyciu płynów technicznych. Ciśnienie robocze 2,1-3,8 BAR, zużycie powietrza 3,5 CFM przy 2,1 BAR. Długa dysza ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc, np. wnek karoserii, silnika czy elementów podwozia.

Pistolet do pompowania z manometrem

Zakres ciśnienia 0-10,3 BAR z wbudowanym manometrem pozwala na bieżąco kontrolować i regulować ciśnienie podczas pompowania opon, piłek czy innych elementów pneumatycznych. Zawór spustowy umożliwia precyzyjne korekty bez konieczności odłączania narzędzia.

Pistolet do przedmuchiwania

Ciśnienie robocze 3,1-5,1 BAR, zużycie powietrza 5 CFM przy 2,8 BAR. Stosowany do usuwania pyłu, wiórów i innych zanieczyszczeń z powierzchni roboczych, filtrów, elektroniki oraz trudno dostępnych zakamarków maszyn i pojazdów.

Spiralny wąż powietrzny 5 m

Wąż spiralny o długości 5 m i maksymalnym ciśnieniu roboczym 11,7 BAR. Budowa spiralna zapobiega plątaniu się i skręcaniu — wąż samoczynnie wraca do zwiniętej formy po użyciu. Złączki EURO na obu końcach zapewniają szybkie podłączenie do kompresora i narzędzi.

Kompatybilność ze sprężarką

Przed użyciem zestawu należy sprawdzić, czy posiadana sprężarka jest w stanie zapewnić wymagane ciśnienie robocze oraz wydajność powietrza. Pistolet lakierniczy wymaga 5 CFM przy 2,8 BAR, pistolet do przedmuchiwania — analogicznie 5 CFM przy 2,8 BAR. Sprężarki o wydajności poniżej 150 l/min mogą nie zapewnić ciągłej pracy przy jednoczesnym użytkowaniu narzędzi o wyższym zużyciu powietrza. Wszystkie złączki w zestawie są w standardzie EURO, powszechnym w europejskich instalacjach warsztatowych.

Zastosowania

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej farbami akrylowymi i wodnymi
- Malowanie mebli, ogrodzeń i elementów metalowych
- Mycie i odtłuszczenie elementów silnika, podwozia i części maszyn
- Pompowanie opon samochodowych, rowerowych i kół maszyn ogrodniczych
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza, chłodnic i układów chłodzenia
- Usuwanie wiórów i pyłu ze stanowisk obróbczych i elektroniki
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc w pojazdach i maszynach
- Prace wykończeniowe i renowacyjne w warsztacie hobbystycznym

Specyfikacja techniczna

Dysza	1,5 mm
Ciśnienie robocze	3,1-3,8 BAR
Zużycie powietrza	5 CFM przy 2,8 BAR
Złączka	Typ EURO

Ciśnienie robocze	2,1-3,8 BAR
Zużycie powietrza	3,5 CFM przy 2,1 BAR
Złączka	Typ EURO

Długość	5 m
Ciśnienie maksymalne	11,7 BAR
Złączka	Typ EURO

Ciśnienie robocze	3,1-5,1 BAR
Zużycie powietrza	5 CFM przy 2,8 BAR
Złączka	Typ EURO

Zakres ciśnienia	0-10,3 BAR
Manometr	Tak
Złączka	Typ EURO

Zawartość zestawu

- Pistolet do malowania z górnym zbiornikiem
- Ropownica (pistolet do przemywania)
- Pistolet do pompowania z manometrem
- Pistolet do przedmuchiwania
- Spiralny wąż powietrzny 5 m
- Instrukcja obsługi