

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-300mm-kd10477-kraftdele-p-62443.html>

Pistolet do Przedmuchiwania 300mm KD10477 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10477
Kod producenta	KD10477
Kod EAN	5903957005508
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 300 mm Kraft&Dele KD10477

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z wydłużoną dyszą 300 mm, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń, pyłu i wiórów z trudno dostępnych miejsc w warsztatach, na liniach produkcyjnych oraz podczas prac serwisowych. Współpracuje ze standardowymi kompresorami wyposażonymi w złącze 1/4".

Model KD10477

Długość dyszy 300 mm

Przyłącze powietrza 1/4"

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka produktu

Wydłużona dysza 300 mm

Długość 300 mm pozwala skierować strumień sprężonego powietrza w miejsca niedostępne dla krótszych narzędzi — wnętrza maszyn, szczeliny ram, kanały wentylacyjne czy przestrzenie między podzespołami elektronicznymi.

Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" BSP to najpowszechniejszy standard w pneumatyce warsztatowej. Pistolet podłącza się bezpośrednio do typowych węży sprężarkowych bez potrzeby stosowania redukcji czy adapterów.

Wyzwalacz z zaworem odcinającym

Przepływ powietrza jest kontrolowany ręcznie przez spust, co umożliwia precyzyjne dozowanie strumienia i ogranicza zużycie sprężonego powietrza podczas przerw w pracy.

Prosta budowa i konserwacja

Minimalna liczba ruchomych części ogranicza ryzyko awarii i upraszcza ewentualną obsługę serwisową. Pistolet nie wymaga smarowania ani regularnych przeglądów poza standardową kontrolą szczelności połączeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10477
Długość dyszy	300 mm
Rozmiar przyłącza powietrza	1/4" (BSP)
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania

Typowe zastosowania

- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek i frezarek
- Czyszczenie szczelin i kanałów w obudowach maszyn
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza i chłodnic
- Usuwanie zanieczyszczeń z wnętrza nadkoli i podwozia pojazdów
- Czyszczenie przestrzeni między podzespołami elektronicznymi i elektrycznymi
- Wydmuchiwanie pyłu z szaf sterowniczych i rozdzielni
- Prace porządkowe na stanowiskach stolarskich i ślusarskich

Kompatybilność z kompresorami

Pistolet wymaga źródła sprężonego powietrza zakończonego złączem lub węzłem z gwintem 1/4" BSP. Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie robocze kompresora mieści się w zakresie dopuszczalnym dla narzędzi pneumatycznych — typowo 6–8 bar. W przypadku wyższego ciśnienia zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia na linii zasilającej.