

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-tynkow-7-5l-14-kd10260-kraftdele-p-60868.html>

## Pistolet do tynków 7,5L 1/4" KD10260 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>45,98 zł</b>
Cena netto	<b>37,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10260</b>
Kod producenta	<b>KD10260</b>
Kod EAN	<b>5903175330499</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet pneumatyczny do tynkowania i malowania 7,5 L — KD10260

KD10260 to pneumatyczny pistolet grawitacyjny przeznaczony do nakładania tynków, gładzi gipsowych, farb emulsyjnych i klejowych oraz tynków akrylowych. Aluminiowa konstrukcja z obrotowym kolanem i zestawem trzech dysz pozwala na pracę zarówno na ścianach, jak i sufitach.

Pojemność zbiornika 7,5 L

Dysze w zestawie 4 / 6 / 8 mm

Ciśnienie robocze 3 - 5 bar

Złącze 1/4"

### Charakterystyka pistoletu

#### Aluminiowa obudowa

Korpus wykonany w całości z aluminium zmniejsza masę narzędzia w porównaniu z odpowiednikami stalowymi, co przekłada się na mniejsze zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Aluminium jest odporne na korozję i łatwe w czyszczeniu po zakończeniu pracy.

### Obrotowe kolano (przegub)

Przegub między pistoletem a zbiornikiem umożliwia zmianę kąta pracy bez odkładania narzędzia. Pozwala to na wygodne malowanie sufitów bez konieczności odwracania zbiornika, co jest szczególnie istotne przy materiałach o gęstszej konsystencji.

### Trzy wymienne dysze: 4, 6, 8 mm

Dobór dyszy zależy od lepkości nakładanego materiału. Dysza 4 mm sprawdza się przy rzadkich farbach emulsyjnych, 6 mm przy gładziach i tynkach cienkowarstwowych, 8 mm przy gęstszych tynkach akrylowych i fakturach typu "baranek". Zmiana dyszy zajmuje kilkanaście sekund.

### Zawór kulowy i regulacja powietrza

Zawór kulowy umożliwia szybkie odcięcie przepływu materiału bez konieczności zwalniania spustu. Regulacja ciśnienia powietrza pozwala dostosować intensywność natrysku do rodzaju podłoża i konsystencji materiału w zakresie 3-5 bar.

### Podawanie grawitacyjne — co to oznacza w praktyce

W pistolecie grawitacyjnym zbiornik umieszczony jest nad pistoletem, a materiał sływa do dyszy pod wpływem grawitacji wspomaganą strumieniem powietrza. Rozwiązanie to sprawdza się przy materiałach o wyższej gęstości — tynkach, gładziach i farbach klejowych — które mogą być zbyt gęste dla systemów ssawnych. Zbiornik 7,5 l pozwala na ciągłą pracę bez przerw na uzupełnianie materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10260
Marka	Kraft&Dele
Pojemność zbiornika	7,5 L
Średnica dysz	4 mm / 6 mm / 8 mm
Sposób podawania materiału	Grawitacyjny
Ciśnienie robocze	3 - 5 bar
Zużycie powietrza	100 - 250 l/min
Złącze	1/4"

---

Materiał obudowy	Aluminium
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowania

---

- Nakładanie tynków akrylowych na systemy ociepleń (ETICS)
- Wykonywanie faktury "baranek" na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych
- Nakładanie gładzi gipsowych na duże powierzchnie
- Malowanie farbą emulsyjną — ściany i sufity
- Malowanie farbami klejowymi i wapnem (bielenie)
- Gipsowanie — narzut gipsu na ściany
- Natrysk środków gruntujących o wyższej gęstości

## Wymagania sprężarki i kompatybilność

---

Pistolet KD10260 wymaga sprężarki zdolnej do utrzymania ciśnienia w zakresie 3-5 bar przy wydajności co najmniej 100-250 l/min (w zależności od wybranej dyszy i konsystencji materiału). Złącze 1/4" jest standardem w większości sprężarek warsztatowych i budowlanych — przed zakupem należy sprawdzić typ szybkozłącza stosowanego w posiadanej sprężarce (BSP, Euro, US), ponieważ sam gwint 1/4" może wymagać adaptera.

Przy pracy z dyszą 8 mm i gęstymi tynkami zalecane jest korzystanie ze sprężarki o wydajności bliskiej górnej granicy zakresu (ok. 200-250 l/min), aby uniknąć spadków ciśnienia wpływających na równomierność natrysku.

## Użytkowanie i czyszczenie

---

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić i przepłukać wodą (przy materiałach na bazie wodnej) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem. Aluminiowy korpus ułatwia usuwanie resztek materiału — nie wchłania wilgoci i nie koroduje. Dysze należy czyścić bezpośrednio po pracy, zanim materiał zdąży związać lub wyschnąć, co znacząco wydłuża ich żywotność.