

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-as-10-geko-g01195-p-18050.html>

## Pistolet do piaskowania AS-10 GEKO G01195

Cena brutto	<b>39,16 zł</b>
Cena netto	<b>31,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01195</b>
Kod producenta	<b>G01195</b>
Kod EAN	<b>5901477104145</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piaskowania AS-10 GEKO G01195

Pneumatyczne narzędzie do obróbki powierzchni metodą strumieniowo-ścierną. Służy do usuwania rdzy, starej farby i zanieczyszczeń z różnych materiałów. Wymaga podłączenia do sprężarki.

Ciśnienie robocze 2 - 5 bar

Zużycie powietrza 160 L/min

Pojemność zbiornika 1000 cm<sup>3</sup>

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### System grawitacyjny z górnym zbiornikiem

Zbiornik o pojemności 1000 cm<sup>3</sup> umieszczony nad pistoletem zapewnia stały dopływ ścierniwa pod wpływem grawitacji. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania ciśnieniowego zasilania materiału ściernego.

#### Stalowa dysza 6 mm

Średnica dyszy 6 mm to kompromis między zasięgiem strumienia a jego koncentracją. Stal zapewnia odporność na ścieranie —

parametr kluczowy przy pracy z twardymi ścierniwami jak korund czy granulit szklany.

### Zakres ciśnienia 2-5 bar

Regulacja ciśnienia pozwala dostosować intensywność obróbki do rodzaju materiału. Niższe ciśnienie (2-3 bar) stosuje się przy drewnie i cienkich blachach, wyższe (4-5 bar) przy grubych warstwach rdzy lub farby.

### Uniwersalność ścierniw

Konstrukcja pozwala na pracę z różnymi rodzajami ścierniw: korundem, granulatem szklanym, piaskiem kwarcowym, śrutem stalowym. Dobór ścierniwa zależy od twardości czyszczonego materiału i pożądanej chropowatości powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	AS-10 (G01195)
Ciśnienie robocze	2 - 5 bar
Ciśnienie maksymalne	8 bar
Zużycie powietrza	160 L/min
Średnica dyszy	6 mm (stal)
Pojemność zbiornika	1000 cm <sup>3</sup>
Materiał zbiornika	Aluminium
Przyłącze powietrza	1/4" (wewnętrzne)
Zakres ścierniw	Uniwersalny (wszystkie typy)
Zestaw zawiera	Pistolet, klucz, szczoteczka czyszcząca

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie felg samochodowych z powłok lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Matowanie szkła i tworzyw sztucznych
- Czyszczenie elewacji z cegły i kamienia
- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna i betonu
- Renowacja narzędzi i maszyn
- Czyszczenie detali po obróbce mechanicznej

## Wymagania dotyczące sprężarki

### Minimalne parametry sprężarki

---

Wydajność: minimum 200 L/min (z marginesem na spadki ciśnienia). Ciśnienie: 6-8 bar. Zbiornik: zalecane minimum 50 litrów dla stabilnej pracy. Sprężarki tłokowe o mocy 2-3 KM spełniają te wymagania. Przy mniejszej wydajności sprężarki praca będzie przerywana — konieczność oczekiwania na odbudowę ciśnienia w zbiorniku.

### **Przygotowanie instalacji powietrznej**

Przed pistoletem należy zainstalować separator wilgoci i filtr powietrza. Wilgoć powoduje zbrylanie się ścierniwa w zbiorniku i zatykanie dyszy. Wąż pneumatyczny: średnica wewnętrzna minimum 8 mm, długość do 5 m (dłuższe węże zwiększają opory przepływu).

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń i stan dyszy. Zużyta dysza (powiększona średnica) obniża efektywność piaskowania. Ścierniwo powinno być suche — wilgotny materiał nie będzie przepływał przez dyszę.

Po każdym użyciu trzeba opróżnić zbiornik ze ścierniwa i przedmuchać pistolet sprężonym powietrzem. Pozostawione ścierniwo może zawilgocić i stwardnieć. Dyszę czyści się dołączoną szczoteczką — nagromadzony pył ścierny zmniejsza jej przekrój.

Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i regulatora przepływu ścierniwa. Nieszczelności powodują niekontrolowany wypływ materiału i obniżenie ciśnienia roboczego. Ruchome części warto smarować smarem odpornym na zapylenie.

### **Środki ochrony osobistej**

Obowiązkowo: maska z filtrem P3 (ochrona przed pyłem krzemionki), rękawice skórzane, okulary szczelne lub przyłbica, ubranie robocze z grubej tkaniny. Piaskowanie generuje duże ilości pyłu — praca w zamkniętych pomieszczeniach wymaga wentylacji mechanicznej lub kabiny piaskarkowej.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem potrzebne: ścierniwo (korund, granulat szklany), separator wilgoci, szybkozłączka pneumatyczne 1/4", wąż pneumatyczny 8-10 mm. Przy intensywnym użytkowaniu warto mieć zapasową dyszę stalową lub ceramiczną (większa trwałość).