

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-dysz-do-pistoletu-do-piaskarki-2-25-3-35-mm-geko-g02260-p-24441.html>

Kpl. dysz do pistoletu do piaskarki 2, 2.5, 3, 3.5 mm GEKO G02260

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02260
Kod producenta	G02260
Kod EAN	5901477158032
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet dysz do pistoletu piaskarki GEKO G02260

Zestaw czterech wymiennych dysz piaskujących o średnicach 2, 2.5, 3 i 3.5 mm, umożliwiający dostosowanie strumienia ścierniwa do rodzaju wykonywanej pracy i wielkości obrabianej powierzchni.

Liczba dysz w zestawie 4 szt.

Średnice dysz 2, 2.5, 3, 3.5 mm

Model G02260

Producent GEKO

Charakterystyka

Cztery rozmiary w jednym zestawie

Dysze o średnicach 2, 2.5, 3 i 3.5 mm pozwalają na elastyczne dostosowanie strumienia ścierniwa do rodzaju pracy. Mniejsze średnice (2-2.5 mm) sprawdzają się przy precyzyjnych pracach i małych powierzchniach, większe (3-3.5 mm) przy intensywnym czyszczeniu dużych obszarów.

Materiały odporne na ścieranie

Dysze wykonane z materiałów odpornych na abrazję zapewniają długą żywotność nawet przy codziennym użytkowaniu z ostrymi ścierniwami. Zwiększona odporność na zużycie przekłada się na stabilne parametry pracy przez dłuższy czas.

Uniwersalna kompatybilność

Zestaw dysz pasuje do większości standardowych pistoletów piaskarskich dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintu i sposób mocowania w posiadanym pistolecie, aby upewnić się o pełnej zgodności.

Precyzja strumienia ścierniwa

Dokładne wykonanie otworów dysz zapewnia równomierny i skoncentrowany strumień materiału ściernego, co przekłada się na skuteczność obróbki i mniejsze zużycie ścierniwa przy tej samej powierzchni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G02260
Producent	GEKO
Typ produktu	Komplet dysz do pistoletu piaskarki
Liczba elementów w zestawie	4 dysze
Średnice dysz	2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 3.5 mm
Przeznaczenie	Pistolety do piaskarek

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, farby i powłok z metalowych powierzchni
- Matowienie elementów szklanych i metalowych
- Czyszczenie części mechanicznych i narzędzi
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Renowacja zabytkowych elementów metalowych
- Obróbka detali w warsztatach mechanicznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z elementów karoserii
- Czyszczenie kamienia i betonu przy pracach budowlanych

Dobór średnicy dyszy

Jak wybrać odpowiednią średnicę?

Dobór średnicy dyszy zależy od rodzaju pracy i używanego ścierniwa. Dysza 2 mm sprawdzi się przy delikatnych pracach z drobnym piaskiem, 2.5 mm to kompromis między precyzją a wydajnością. Dysze 3 i 3.5 mm wykorzystuje się przy intensywnym czyszczeniu z grubszym ścierniwem. Większa średnica oznacza większy przepływ powietrza i ścierniwa, co wymaga odpowiedniej mocy kompresora.

Konserwacja dysz

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać dysz sprężonym powietrzem, aby usunąć pozostałości ścierniwa. Regularne sprawdzanie stanu otworów pozwala wykryć zużycie – powiększony lub nierówny otwór obniża skuteczność piaskowania i zwiększa zużycie ścierniwa. Wymiana zużytej dyszy przywraca pierwotne parametry pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: kompletny pistolet do piaskarki, ścierniwa piaskujące różnej granulacji, wąż do piaskarki odporny na ścieranie, kompresor o odpowiedniej wydajności powietrza.