

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-workowy-ognioodporny-285mm-do-odkurzaczy-przemyslowych-25l-cg81088g-geko-p-24313.html>



## Filtr workowy ognioodporny 285mm do odkurzaczy przemysłowych 25L CG81088G GEKO

Cena brutto	<b>25,18 zł</b>
Cena netto	<b>20,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81088G</b>
Kod producenta	<b>CG81088G</b>
Kod EAN	<b>5901477156496</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr workowy ognioodporny 285mm do odkurzaczy przemysłowych 25L CG81088G GEKO

Wymienny worek filtracyjny z materiału ognioodpornego, przeznaczony do odkurzaczy przemysłowych o pojemności 25 litrów. Zapewnia skuteczne zatrzymywanie zanieczyszczeń podczas pracy z materiałami stwarzającymi ryzyko pożarowe.

Średnica montażowa 285 mm

Głębokość worka około 250 mm

Pojemność odkurzacza 25 L

Model CG81088G

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał ognioodporny**

Tkanina odporna na działanie iskier i żarzących się cząstek. Zapobiega zapaleniu się zawartości worka podczas odkurzania po pracach spawalniczych, szlifierskich lub przy kontakcie z gorącymi odpadami.

### Średnica montażowa 285 mm

Parametr określający wymiar otworu mocującego worek do odkurzacza. Należy dopasować do średnicy króćca wlotowego w zbiorniku odkurzacza – sprawdź kompatybilność przed zakupem.

### Głębokość 250 mm

Długość worka od punktu mocowania do dna. Wymiar dostosowany do zbiorników 25-litrowych, zapewnia optymalne wykorzystanie przestrzeni roboczej odkurzacza.

### Dedykowany do odkurzaczy 25L

Worek zaprojektowany pod konkretną pojemność zbiornika. Dopasowanie do pojemności 25 litrów gwarantuje prawidłowe napięcie materiału i skuteczną filtrację bez ryzyka przeciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81088G
Średnica montażowa	285 mm
Głębokość worka	około 250 mm
Pojemność odkurzacza	25 L
Rodzaj materiału	Tkanina ognioodporna
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Odkurzanie po pracach spawalniczych – zbieranie odprysków i isker
- Prace szlifierskie przy obróbce metalu – usuwanie gorących wiórów
- Czyszczenie stanowisk po cięciu plazmowym lub tlenowym
- Warsztatowa obróbka drewna i metalu – zanieczyszczenia mieszane
- Usuwanie pyłów w zakładach produkcyjnych
- Sprzątanie hal przemysłowych i magazynów
- Prace remontowo-budowlane przy użyciu narzędzi iskrzących

### Jak sprawdzić kompatybilność z odkurzaczem

Zmierz średnicę wewnętrzną króćca wlotowego w zbiorniku odkurzacza – powinna wynosić około 285 mm. Sprawdź również pojemność zbiornika (powinna być oznaczona na urządzeniu jako 25L). W razie wątpliwości skonsultuj się z instrukcją obsługi

---

odkurzacza lub skontaktuj się z producentem sprzętu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Worek należy wymieniać regularnie, zanim osiągnie pełne zapełnienie – przeciążony worek traci skuteczność filtracji i obniża moc ssania odkurzacza. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności pracy i rodzaju zbieranych zanieczyszczeń.

Podczas pracy z materiałami iskrzącymi upewnij się, że worek jest prawidłowo zamocowany i nie ma uszkodzeń mechanicznych. Nawet niewielkie rozdarcie może prowadzić do przedostania się gorących cząstek poza worek.

Nie należy stosować worków ognioodpornych do odkurzania cieczy lub substancji łatwopalnych. Materiał ognioodporny chroni przed iskrami, ale nie jest przeznaczony do kontaktu z płynami.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzacza przemysłowego warto rozważyć: filtry HEPA do dokładniejszej filtracji pyłów, węże ssące o odpowiedniej średnicy, końcówki ssące do różnych powierzchni oraz worki zapasowe do regularnej wymiany.