

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/numeratory-liter-y-8mm-27el-geko-g01813-p-18250.html>

## Numeratory liter y 8mm 27el. GEKO G01813

Cena brutto	<b>35,63 zł</b>
Cena netto	<b>28,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01813</b>
Kod producenta	<b>G01813</b>
Kod EAN	<b>5901477106460</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Numeratory liter y 8mm 27el. GEKO G01813

Zestaw stalowych stempli literowych do znakowania powierzchni metalowych, drewnianych i plastikowych. Kompletny alfabet łaćiński wraz ze znakiem ampersand w wytrzymałym plastikowym etui.

Wysokość znaku 8 mm
Liczba elementów 27 stempli
Materiał Stal węglowa
Model G01813

### Charakterystyka techniczna

#### Kompletny zestaw znaków

Zawiera wszystkie 26 liter alfabetu łaćińskiego (A-Z) oraz znak ampersand (&). Umożliwia składanie dowolnych napisów bez konieczności dokupowania dodatkowych stempli. Zestaw obejmuje zarówno litery często używane, jak i rzadziej stosowane (Q, X, Z).

#### Wzmocniona stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego użycia. Stal węglowa charakteryzuje się twardością

---

wystarczającą do odbijania czytelnych odcisków na różnych powierzchniach bez uszkodzenia samego stempla. Wytrzymuje uderzenia młotkiem bez pęknięcia krawędzi znaku.

### **Wysokość znaku 8 mm**

Rozmiar odpowiedni do znakowania średnich i małych elementów, gdzie wymagana jest czytelność napisu bez zajmowania dużej powierzchni. Odcisk o wysokości 8 mm jest wystarczająco widoczny na narzędziach, obudowach urządzeń czy elementach konstrukcyjnych.

### **Plastikowe etui**

Organizuje stempel w przegródkach ułatwiających szybkie odnalezienie potrzebnej litery. Zabezpiecza przed zgubieniem poszczególnych elementów i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przechowywania i transportu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01813
Wysokość znaku	8 mm
Liczba elementów	27 stempli
Skład zestawu	Litery: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z + znak &
Materiał stempli	Wzmocniona stal węglowa
Opakowanie	Plastikowe etui z przegródkami

## Zastosowanie

- Znakowanie narzędzi warsztatowych w celu identyfikacji właściciela
- Opisywanie elementów konstrukcji metalowych według dokumentacji technicznej
- Znakowanie form, matryc i oprzyrządowania produkcyjnego
- Numerowanie i literowanie części w seriach produkcyjnych
- Oznaczenie prototypów i próbek w laboratoriach
- Trwałe opisywanie drewnianych skrzyń transportowych
- Znakowanie komponentów w magazynach i składach
- Tworzenie napisów identyfikacyjnych na obudowach urządzeń

## Użytkowanie i konserwacja

### **Sposób użycia**

---

Stempel należy ustawić prostopadle do znakowanej powierzchni i uderzyć młotkiem o odpowiedniej masie (zazwyczaj 300-500 g). Siła uderzenia powinna być dostosowana do twardości materiału – mniejsza dla aluminium i drewna, większa dla stali. Przed odbiciem warto zaznaczyć miejsce punktem centralnym lub rysikiem.

### **Przechowywanie**

Stempli należy przechowywać w dołączonym etui, zabezpieczając przed wilgocią mogącą powodować korozję. Po użyciu warto oczyścić powierzchnię roboczą z zabrudzeń szczotką drucianą. Nie należy używać stempli jako przecinaków lub punktaków – zmienia to geometrię znaku.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z numeratorami literowymi przydatne są: młotki ślusarskie o masie 300-500 g, punktaki do zaznaczania miejsc odbicia, szczotki druciane do czyszczenia, środki antykorozyjne do konserwacji stempli stalowych.