

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 22:55

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/numeratory-liter-y-6mm-27el-geko-g01812-p-18249.html>



## Numeratory litery 6mm 27el. GEKO G01812

Cena brutto	<b>27,26 zł</b>
Cena netto	<b>22,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01812</b>
Kod producenta	<b>G01812</b>
Kod EAN	<b>5901477106453</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Numeratory litery 6mm 27el. GEKO G01812

Zestaw numeratorów literowych umożliwiających trwałe znakowanie powierzchni metalowych. Zawiera 27 elementów - litery alfabetu łacińskiego oraz znak ampersand.

Wysokość znaku 6 mm
Liczba elementów 27 szt.
Materiał <b>Stal węglowa</b>
Etui w zestawie <b>Tak</b>

### Charakterystyka

#### **Pełny zestaw znaków alfabetycznych**

Zestaw zawiera wszystkie litery alfabetu łacińskiego (A-Z) oraz znak &. Umożliwia to oznaczanie elementów dowolnymi wyrazami, kodami czy skrótami bez konieczności kupowania pojedynczych znaków.

#### **Wysokość znaku 6 mm**

Rozmiar odpowiedni do znakowania średnich elementów metalowych. Odcisk jest czytelny z odległości 0,5-1 metra, co sprawdza się

w warunkach warsztatowych i przemysłowych przy oznaczaniu narzędzi, detali czy elementów konstrukcyjnych.

### Wzmocniona stal węglowa

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością w porównaniu do standardowej stali. Wzmocnienie zapewnia odporność na deformacje podczas wielokrotnego użycia oraz umożliwia pracę z twardszymi materiałami bez uszkodzenia końcówki numeratora.

### Plastikowe etui

Numeratory przechowywane są w dedykowanym etui, które chroni przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją. Organizacja w etui ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego znaku podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01812
Wysokość znaku	6 mm
Liczba elementów	27 sztuk
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 wykonania	Wzmocniona stal węglowa
Opakowanie	Plastikowe etui

## Zastosowanie

- Znakowanie narzędzi warsztatowych i ręcznych
- Oznaczanie elementów konstrukcji stalowych
- Identyfikacja detali i podzespołów w produkcji
- Numerowanie form, matryc i przyrządów
- Kodowanie wyrobów metalowych
- Znakowanie elementów w magazynach i hurtowniach
- Opisywanie części zamiennych i komponentów
- Personalizacja przedmiotów metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Numerator ustawia się prostopadle do powierzchni znakowanego elementu i uderza młotkiem w górną część. Siła uderzenia zależy od twardości materiału – stal wymaga mocniejszego uderzenia niż aluminium czy mosiądz. Przed pracą zaleca się wykonanie

---

próbego odcisku na złomowanym kawałku materiału, aby sprawdzić czytelność znaku.

### **Przechowywanie**

Po użyciu numeratory należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Przechowywanie w oryginalnym etui chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Unikać kontaktu z chemikaliami korodującymi stal.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z numeratorami przydatne będą: młotek ślusarski o masie 300-500 g, znaczniki punktowe do wykonywania punktów odniesienia przed oznakowaniem literowym oraz środki do czyszczenia powierzchni metalowych przed znakowanie (np. aceton, odtłuszczacz).