

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/numeratory-cyfry-4mm-9el-geko-g01806-p-18243.html>

## Numeratory cyfry 4mm 9el. GEKO G01806

Cena brutto	<b>8,48 zł</b>
Cena netto	<b>6,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01806</b>
Kod producenta	<b>G01806</b>
Kod EAN	<b>5901477126529</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Numeratory cyfry 4mm 9-elementowe GEKO G01806

Zestaw numeratorów do ręcznego znakowania powierzchni metalowych. Zawiera komplet 9 cyfr wykonanych ze wzmocnionej stali węglowej, umożliwiających trwałe oznaczanie narzędzi, komponentów i konstrukcji.

Wysokość cyfr 4 mm
Liczba elementów 9 cyfr
Materiał Stal węglowa
Opakowanie Plastikowe etui

### Charakterystyka produktu

#### Kompletny zestaw cyfr

Zawiera wszystkie cyfry od 0 do 9, przy czym cyfra 6 służy również jako 9 po obróceniu. Umożliwia oznaczanie dowolnych numerów seryjnych, dat produkcji czy numerów katalogowych bez konieczności kupowania dodatkowych elementów.

#### Wysokość odcisku 4 mm

Rozmiar cyfr zapewnia czytelność oznaczeń na niewielkich powierzchniach. Odpowiedni do znakowania drobnych narzędzi,

---

elementów elektronicznych, precyzyjnych komponentów mechanicznych oraz tam, gdzie przestrzeń do oznakowania jest ograniczona.

### **Wzmocniona stal węglowa**

Materiał charakteryzuje się wysoką twardością, co pozwala na wielokrotne użycie bez utraty ostrości krawędzi. Numeratory wytrzymują uderzenia młotkiem i zachowują kształt cyfr nawet przy intensywnej pracy z twardymi metalami.

### **Praktyczne etui do przechowywania**

Plastikowe pudełko zabezpiecza numeratory przed zagubieniem i uszkodzeniem mechanicznym. Każda cyfra ma wyznaczone miejsce, co ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego elementu podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01806
Wysokość cyfr	4 mm
Liczba elementów w zestawie	9 numeratorów
Zakres cyfr	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (9), 7, 8
Materiał wykonania	Wzmocniona stal węglowa
Typ opakowania	Plastikowe etui

## Zastosowanie

- Znakowanie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi w warsztatach
- Oznaczanie numerów seryjnych na komponentach metalowych
- Znakowanie dat produkcji lub montażu na elementach konstrukcyjnych
- Identyfikacja części w magazynach i systemach inwentaryzacyjnych
- Numerowanie prototypów i próbnych serii produkcyjnych
- Oznaczanie matryc, form i oprzyrządowania
- Znakowanie elementów instalacji przemysłowych
- Identyfikacja wyposażenia laboratoryjnego i medycznego

### **Zasady użytkowania numeratorów**

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię z zanieczyszczeń i rdzy. Numerator ustawia się prostopadle do powierzchni, mocno dociska i uderza młotkiem. Siła uderzenia zależy od twardości materiału – stal wymaga mocniejszego uderzenia niż aluminium. Po zakończeniu pracy numeratory należy oczyścić i lekko naoliwić, aby zapobiec korozji.

---

## Produkty uzupełniające

Do pracy z numeratorami przydatne będą: młotek ślusarski o wadze 300-500 g, preparat do czyszczenia powierzchni metalowych, olej konserwacyjny do zabezpieczenia narzędzi oraz farba do wypełniania wytłoczeń dla zwiększenia kontrastu oznaczeń.