

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

Numeratory cyfry 4mm 9el. GEKO G01806

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

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.