

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/numeratory-cyfry-10mm-9el-geko-g01814-p-18251.html>

Numeratory cyfry 10mm 9el. GEKO G01814

Cena brutto	20,71 zł
Cena netto	16,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01814
Kod producenta	G01814
Kod EAN	5901477106446
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Numeratory cyfry 10mm 9-elementowe GEKO G01814

Zestaw 9 numeratorów uderzeniowych ze wzmocnionej stali węglowej do trwałego znakowania metali, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Cyfry o wysokości 10 mm zapewniają czytelne oznaczenia w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Wysokość cyfr 10 mm
Liczba elementów 9 szt.
Materiał Stal węglowa
Model G01814

Charakterystyka

Kompletny zestaw cyfr

Zawiera cyfry 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (9), 7, 8 — cyfra 6 służy również jako 9 po obróceniu. Umożliwia znakowanie dowolnych kombinacji numerycznych bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

Wzmocniona stal węglowa

Materiał o zwiększonej twardości zapewnia odporność na odkształcenia przy wielokrotnym uderzaniu. Numeratory zachowują kształt

cyfr nawet po intensywnym użytkowaniu na twardych powierzchniach.

Uniwersalna wysokość 10 mm

Rozmiar cyfr odpowiada standardowym wymaganiom znakowania części, narzędzi i komponentów. Odciski są wystarczająco duże, by zachować czytelność, ale nie zajmują nadmiernie dużo miejsca na powierzchni.

Etui transportowe

Plastikowe pudełko chroni numeratory przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia przechowywanie. Uporządkowany układ cyfr przyspiesza pracę i zapobiega zgubieniu elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01814
Wysokość cyfr	10 mm
Liczba elementów	9 szt.
Zakres cyfr	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (9), 7, 8
Materiał wykonania	Wzmocniona stal węglowa
Opakowanie	Plastikowe etui

Zastosowanie

- Znakowanie narzędzi warsztatowych numerami inwentarzowymi
- Numerowanie części metalowych w produkcji seryjnej
- Oznaczanie dat produkcji lub partii na komponentach
- Identyfikacja form wtryskowych i narzędzi produkcyjnych
- Znakowanie elementów stalowych w budownictwie
- Numerowanie prototypów i modeli testowych
- Oznaczanie wyposażenia magazynowego i logistycznego
- Tworzenie oznaczeń na tabliczkach znamionowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Numerator ustawia się prostopadle do znakowanej powierzchni i uderza młotkiem w górną część. Siła uderzenia zależy od twardości materiału — dla metali miękkich wystarczą delikatne uderzenia, dla stali hartowanej potrzebne są mocniejsze. Przed użyciem warto wykonać próbę na odpadzie materiału, by dobrać odpowiednią siłę i uzyskać równomierną głębokość odcisku.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy numery należy oczyścić z pyłu metalowego i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Przechowywanie w oryginalnym etui chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie należy używać numery jako przecinaków lub punktaków — to skraca ich żywotność i odkształca cyfry.

Produkty powiązane

Do kompleksowego znakowania przydatne mogą być również literowniki umożliwiające dodawanie oznaczeń tekstowych oraz numery o innych wysokościach cyfr (3 mm, 6 mm, 12 mm) dostosowane do różnych zastosowań.