

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/numeratory-liter-y-5mm-27el-geko-g01809-p-18246.html>

Numeratory litery 5mm 27el. GEKO G01809

Cena brutto	23,98 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01809
Kod producenta	G01809
Kod EAN	5901477126550
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Numeratory litery 5mm 27el. GEKO G01809

Zestaw stempli do trwałego znakowania metali metodą uderzeniową. Zawiera 26 liter alfabetu łacińskiego oraz znak ampersand (&), wykonanych ze wzmocnionej stali węglowej. Przeznaczony do oznaczania narzędzi, elementów konstrukcyjnych i detali produkcyjnych.

Wysokość znaku 5 mm

Liczba elementów 27 sztuk

Materiał Stal węglowa

Opakowanie Plastikowe etui

Charakterystyka

Kompletny alfabet łaciński

Zestaw zawiera wszystkie litery od A do Z oraz znak &. Umożliwia tworzenie dowolnych oznaczeń literowych bez konieczności dokupowania poszczególnych znaków. Przydatne przy oznakowaniu serii produktów czy inwentaryzacji narzędzi.

Wzmocniona stal węglowa

Materiał zapewnia twardość niezbędną do wybijania trwałych odcisków w metalach miękkich i średniotwardych. Hartowana powierzchnia robocza przeciwdziała deformacji stempla podczas wielokrotnego użytkowania.

Wysokość znaku 5 mm

Wymiar odcisku odpowiedni do znakowania elementów średniej wielkości – narzędzi ręcznych, detali maszyn, metalowych obudów. Czytelny z odległości roboczej, jednocześnie niezbyt duży dla kompaktowych powierzchni.

Praktyczne etui

Plastikowy pojemnik chroni stemple przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją. Ułatwia przechowywanie i szybkie odnalezienie potrzebnej litery podczas pracy w warsztacie lub na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01809
Producent	GEKO
Typ zestawu	Numeratory literowe
Liczba elementów	27 sztuk
Zawartość zestawu	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, &
Wysokość liter	5 mm
Materiał wykonania	Wzmocniona stal węglowa
Opakowanie	Plastikowe etui

Zastosowanie

- Oznaczanie narzędzi warsztatowych w celu inwentaryzacji i zabezpieczenia przed kradzieżą
- Znakowanie elementów metalowych w produkcji seryjnej
- Identyfikacja części zamiennych w branży motoryzacyjnej i maszynowej
- Trwałe opisywanie konstrukcji stalowych i elementów budowlanych
- Grawerowanie seryjnych oznaczeń na metalowych tabliczkach znamionowych
- Znakowanie form wtryskowych, matryc i oprzyrządowania produkcyjnego
- Opisywanie metalowych obudów urządzeń elektronicznych

Zasady użytkowania stempli literowych

Przed wybicciem znaku należy oznaczyć powierzchnię i ustawić stempel prostopadle do materiału. Uderzenie młotkiem powinno być zdecydowane, ale kontrolowane – zbyt słabe nie pozostawi czytelnego odcisku, zbyt mocne może uszkodzić stempel lub materiał.

Najlepsze rezultaty osiąga się na płaskich, nieutwardzonych powierzchniach stalowych, aluminiowych lub mosiężnych.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy stemple należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w oryginalnym etui chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie należy używać stempli do znakowania materiałów hartowanych - może to doprowadzić do wykruszenia powierzchni roboczej.

Regularnie sprawdzaj stan powierzchni roboczej stempli. Zużyte lub uszkodzone znaki mogą dawać nieczytelne odciski. W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo nasmarować stemple cienką warstwą oleju ochronnego.