

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/marker-budowlany-permanentny-geko-g29020-1szt-g29020-1szt-geko-p-26673.html>

Marker budowlany permanentny GEKO G29020 1szt G29020-1szt GEKO

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29020-1szt
Kod producenta	G29020-1szt
Kod EAN	5901477161568
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Marker budowlany permanentny GEKO G29020

Marker permanentny przeznaczony do trwałego znakowania różnorodnych materiałów budowlanych. Niezmywalny tusz odporny na wodę i warunki atmosferyczne umożliwia wykonywanie oznaczeń zachowujących czytelność przez długi czas.

Typ tuszu Permanentny

Odporność Woda i czynniki zewnętrzne

Model G29020-1szt

Charakterystyka

Uniwersalność zastosowania

Marker współpracuje z szerokim spektrum materiałów budowlanych – od porowatych powierzchni jak beton i cegła, przez drewno i płyty OSB, po gładkie podłoża takie jak metal, PVC czy płytki ceramiczne. Eliminuje konieczność posiadania osobnych narzędzi do różnych materiałów.

Tusz permanentny

Niezmywalny skład tuszu zapewnia trwałe oznaczenia, które nie ulegają ścieraniu podczas prac budowlanych ani nie znikają pod wpływem kontaktu z wilgocią. Oznaczenia zachowują czytelność nawet po wielokrotnym dotykaniu lub przenoszeniu materiałów.

Odporność na warunki zewnętrzne

Formuła tuszu zapewnia stabilność w zmiennych warunkach atmosferycznych – oznaczenia wykonane markerem pozostają czytelne po ekspozycji na deszcz, wilgoć czy zmiany temperatur. Przydatne przy pracach prowadzonych na zewnątrz budynków.

Ergonomia pracy

Konstrukcja markera umożliwia precyzyjne prowadzenie linii i wykonywanie oznaczeń w trudno dostępnych miejscach. Odpowiednia grubość kreski pozwala na czytelne znakowanie zarówno z bliska, jak i z większej odległości.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G29020-1szt
Typ produktu	Marker budowlany permanentny
Rodzaj tuszu	Permanentny, niezmywalny
Odporność	Woda, czynniki atmosferyczne
Zawartość opakowania	1 sztuka

Zastosowanie

- Znakowanie elementów konstrukcyjnych drewnianych – belki, łąty, deski
- Oznaczanie płyt OSB, sklejki i innych materiałów płytowych przed cięciem
- Zaznaczanie punktów wiercenia w betonie i cegle
- Numerowanie i identyfikacja elementów metalowych
- Oznaczanie rur i profili PVC przed montażem
- Zaznaczanie linii cięcia na płytkach ceramicznych
- Znakowanie materiałów składowanych na zewnątrz
- Identyfikacja przewodów i instalacji w trakcie budowy

Kompatybilne powierzchnie

Materiały budowlane

Płyty OSB, sklejka, drewno konstrukcyjne i wykończeniowe, beton surowy i gładki, cegła ceramiczna i silikatowa, bloczki betonowe, tynk mineralny.

Tworzywa i metale

PVC (rury, profile), polietylen, polipropylen, stal czarna i ocynkowana, aluminium, miedź, blacha trapezowa.

Materiały wykończeniowe

Płytki ceramiczne glazurowane i matowe, gresy, terakota, panele laminowane, płyty gipsowo-kartonowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy wstrząsnąć markerem i wykonać próbne znakowanie na podobnej powierzchni. Czubek markera wymaga aktywacji poprzez kilkukrotne dociśnięcie do podłoża do momentu nasączenia tuszem.

W przypadku przesuszenia czubka można go zregenerować poprzez zwilżenie niewielką ilością wody. Po zakończeniu pracy marker należy zamknąć nakrętką, co zapobiega wysychaniu tuszu. Przechowywać w pozycji poziomej lub czubkiem w dół.

Tusz permanentny nie nadaje się do usuwania z większości powierzchni – przed oznaczeniem należy upewnić się co do lokalizacji znaku. Na gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach świeże oznaczenia można usunąć rozpuszczalnikiem lub alkoholem izopropylowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć dodatkowe markery w różnych kolorach do kodowania elementów, ołówki stolarskie do oznaczeń tymczasowych oraz kredy budowlane do znakowania na większych powierzchniach.