

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kreda-wodoodporna-do-opon-zolta-12x110mm-zestaw-10szt-12120-p-48204.html>

## Kreda wodoodporna do opon żółta 12x110mm - zestaw 10szt. (12/120)

Cena brutto	<b>10,41 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29028</b>
Kod producenta	<b>G29028</b>
Kod EAN	<b>5901477186042</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kreda wodoodporna do opon żółta 12x110mm - zestaw 10szt.

Wodoodporny marker kredowy przeznaczony do znakowania opon w warsztatach wulkanizacyjnych, magazynach i serwisach motoryzacyjnych. Zapewnia trwałe oznaczenia odporne na wilgoć i warunki atmosferyczne.

Wymiary 12 x 110 mm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Właściwości Wodoodporna

Kolor Żółty

### Charakterystyka produktu

#### Wodoodporność

Specjalna formuła kredowa odporna na wodę, deszcz i wilgoć. Naniesione oznaczenia pozostają czytelne nawet po kontakcie z wodą, co ma znaczenie przy przechowywaniu opon na zewnątrz lub w nieogrzewanych magazynach.

#### Wymiary 12 x 110 mm

Średnica 12 mm zapewnia wyraźne, dobrze widoczne linie, a długość 110 mm umożliwia oznaczenie kilkudziesięciu opon jedną kredą. Grubość linii pozwala na szybkie odczytanie informacji z odległości kilku metrów.

### Żółty kolor

Intensywny żółty pigment kontrastuje z ciemną powierzchnią gumy, co zapewnia dobrą widoczność oznaczeń nawet w słabym oświetleniu magazynowym. Kolor ten jest standardem w wielu warsztatach do oznaczania pozycji montażowej opon.

### Zestaw 10 sztuk

Pakiet zawiera 10 kred, co wystarcza do oznaczenia około 400-600 opon w zależności od ilości nanoszonych informacji. Umożliwia uzupełnienie stanowisk pracy w całym warsztacie lub magazynie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29028
Ilość w zestawie	10 sztuk
Wymiary pojedynczej kredy	12 x 110 mm (średnica x długość)
Kolor	Żółty
Wodoodporność	Tak
Powierzchnie zastosowania	Guma, opony

## Zastosowanie

- Oznaczanie pozycji montażowej opon podczas wymiany sezonowej (przód prawy, tył lewy itp.)
- Znakowanie kierunku bieżnika w oponach kierunkowych
- Numerowanie opon w magazynach i składach
- Oznaczanie daty demontażu lub parametrów ciśnienia
- Identyfikacja opon klientów w serwisach wulkanizacyjnych
- Znakowanie uszkodzeń lub miejsc wymagających kontroli
- Opisywanie kompletu opon przed składowaniem
- Tymczasowe oznaczenia podczas wyważania i geometrii

### Jak usunąć oznaczenia kredowe

Mimo wodoodporności, napisy można usunąć wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu lub preparatu do czyszczenia opon. W przypadku starszych oznaczeń zaleca się użycie szczotki z twardym włosiem.

---

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię opony z kurzu i luźnych zanieczyszczeń – zwiększa to przyczepność kredki i trwałość napisu. Kredy należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Optymalna temperatura stosowania to zakres od +5°C do +30°C. W niższych temperaturach kreda może być twardsza i wymagać mocniejszego docisku. Po zakończeniu pracy warto zabezpieczyć końcówkę kredy przed zabrudzeniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego znakowania opon warto rozważyć kredy w różnych kolorach (biała, czerwona, niebieska) – ułatwia to kodowanie różnych informacji. W przypadku potrzeby trwałych oznaczeń można zastosować markery przemysłowe lub farby w markerach lakierowych.