

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kreda-wodoodporna-do-opon-mix-kolor-12x120mm-zestaw-12szt-120-p-48504.html>

Kreda wodoodporna do opon mix kolor 12x120mm - zestaw 12szt. (120)

Cena brutto	11,93 zł
Cena netto	9,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29044
Kod producenta	G29044
Kod EAN	5901477192487
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kreda wodoodporna do opon mix kolor 12x120mm - zestaw 12szt.

Wodoodporna kreda do znakowania opon i powierzchni gumowych w warunkach warsztatowych. Zestaw zawiera 12 sztuk w 6 kolorach, zapewniając trwałe oznaczenia odporne na wilgoć i zmywanie.

Wymiary 120 × 12 mm

Ilość w zestawie 12 szt.

Liczba kolorów 6 kolorów

Model G29044

Charakterystyka

Wodoodporność

Specjalna formuła zapewnia odporność na wodę i wilgoć. Oznaczenia pozostają czytelne nawet po bezpośrednim kontakcie z deszczem lub podczas mycia elementów. Szczególnie istotne przy pracy z oponami przechowywanymi na zewnątrz lub w nieogrzewanych pomieszczeniach.

System kolorystyczny

Zestaw obejmuje 6 kolorów: żółty, czarny, biały, niebieski, czerwony i zielony. Umożliwia to kodowanie informacji – np. rozróżnienie opon przednich i tylnych, oznaczenie kierunku rotacji lub przypisanie kompletu do konkretnego pojazdu.

Wymiary robocze

Długość 120 mm i średnica 12 mm zapewniają stabilny chwyt podczas znakowania. Taka proporcja pozwala na precyzyjne prowadzenie kredy po zakrzywionej powierzchni opony bez nadmiernego nacisku.

Trwałość oznaczeń

Znakowanie odporne na ścieranie i zmywanie. W typowych warunkach warsztatowych oznaczenia pozostają czytelne przez cały sezon – od demontażu do ponownego montażu opon. Nie wymaga odnawiania podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	G29044
Wymiary pojedynczej kredy	120 × 12 mm (długość × średnica)
Ilość w zestawie	12 sztuk
Kolory w zestawie	Żółty, czarny, biały, niebieski, czerwony, zielony (6 kolorów)
Odporność na wodę	Tak
Powierzchnie do znakowania	Guma, opony, elementy gumowe

Zastosowanie

- Znakowanie opon podczas sezonowej wymiany – oznaczenie pozycji montażowej (przód/tył, lewa/prawa strona)
- Warsztaty wulkanizacyjne – identyfikacja kompletu opon należącego do konkretnego klienta
- Oznaczanie kierunku rotacji bieżnika na oponach kierunkowych
- Znakowanie pasów napędowych, węży gumowych i uszczelek w procesie produkcji
- Kontrola jakości elementów gumowych – oznaczanie wadliwych partii lub miejsc wymagających naprawy
- Magazynowanie opon – kodowanie daty zdjęcia z pojazdu lub terminu następnej kontroli
- Serwisy flot pojazdów – przypisanie kół do konkretnego pojazdu w systemie rotacji
- Przemysł gumowy – znakowanie półproduktów podczas wieloetapowej obróbki

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed znakowaniem należy oczyścić powierzchnię opony z kurzu i luźnych zanieczyszczeń. Nie jest konieczne osuszanie – kreda działa również na wilgotnej gumie, choć na suchej powierzchni ślad jest bardziej intensywny.

Technika znakowania

Kreda wymaga umiarkowanego nacisku. Zbyt silne dociskanie może powodować łamanie się wkładu, podczas gdy zbyt słabe – niewyraźny ślad. Optymalne znakowanie uzyskuje się prowadząc kredę pod kątem około 45 stopni do powierzchni.

Przechowywanie

Kredy należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Mimo wodoodporności samego śladu, długotrwałe przechowywanie kredy w wilgoci może wpływać na jej strukturę. Zestaw kolorów warto trzymać w oryginalnym opakowaniu dla zachowania porządku.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska wulkanizacyjnego warto rozważyć: stojaki do przechowywania opon, manometry do kontroli ciśnienia, zestawy do naprawy dętek oraz tablice identyfikacyjne do magazynowania kół.