

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kreda-wodoodporna-do-opon-biala-12x110mm-zestaw-10szt-12120-p-48205.html>

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

Cena brutto	10,41 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29029
Kod producenta	G29029
Kod EAN	5901477186059
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kreda wodoodporna do opon biała 12x110mm - zestaw 10szt.

Narzędzie do trwałego znakowania opon w warunkach warsztatowych i magazynowych. Wodoodporna formuła zapewnia czytelność oznaczeń niezależnie od warunków atmosferycznych.

Wymiary 12 × 110 mm

Ilość w zestawie 10 szt.

Wodoodporność Tak

Kolor Biały

Charakterystyka produktu

Wodoodporna formuła

Znakowanie odporne na działanie wody i wilgoci. Oznaczenia pozostają czytelne podczas mycia opon, przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach oraz eksploatacji w deszczowych warunkach. Zapobiega rozmywaniu się informacji o parametrach, datach montażu czy pozycji koła.

Format 12 × 110 mm

Średnica 12 mm zapewnia wygodny chwyt i stabilność podczas pisania. Długość 110 mm to wystarczająca ilość materiału do oznaczenia kilkudziesięciu opon. Taki rozmiar sprawdza się zarówno przy dużych literach na bieżniku, jak i drobniejszych notatkach na boku opony.

Biały kolor

Kontrastuje z ciemną powierzchnią gumy, co zwiększa czytelność oznaczeń z odległości kilku metrów. Biały pigment dobrze widać zarówno przy sztucznym oświetleniu warsztatowym, jak i w naturalnym świetle dziennym w magazynie czy na parkingu.

Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zbiorcze umożliwi zaopatrzenie stanowiska pracy na dłuższy okres. Przy średnim zużyciu jednej kredy na 30-40 opon, zestaw wystarcza do oznaczenia około 300-400 sztuk. Zapas eliminuje przestoje związane z brakiem materiału eksploatacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	G29029
Wymiary kredy	12 × 110 mm
Ilość w zestawie	10 sztuk
Kolor	Biały
Wodoodporność	Tak
Opakowanie zbiorcze	12 zestawów (120 sztuk kredy)

Zastosowanie

- Oznaczanie pozycji opon przy sezonowej wymianie kół (przód lewy, tył prawy)
- Notowanie daty demontażu i parametrów ciśnienia przed przechowywaniem
- Znakowanie opon w magazynach hurtowych i punktach sprzedaży
- Identyfikacja opon klienta w warsztatach wulkanizacyjnych
- Zapisywanie informacji o stanie bieżnika i wykrytych uszkodzeniach
- Oznaczanie kierunku bieżnika przy oponach z asymetrycznym wzorem
- Numerowanie kół w flotach pojazdów użytkowych
- Tymczasowe znakowanie podczas wyważania i diagnostyki układu jezdnego

Użytkowanie i trwałość oznaczeń

Kreda pozostawia wyraźny ślad na suchej powierzchni gumy. Przed zastosowaniem należy oczyścić miejsce znakowania z

kurzu i błota – zwiększa to przyczepność pigmentu. Optymalna temperatura pracy to zakres od +5°C do +30°C.

Wodoodporność oznacza, że zapisy nie zmywają się pod wpływem deszczu czy oprysku wodą. Jednak intensywne szorowanie szczotką z detergentem może stopniowo osłabiać widoczność znaków. W praktyce oznaczenia pozostają czytelne przez cały sezon (3-6 miesięcy) przy typowej eksploatacji pojazdu.

Przechowywanie

Kredy należy trzymać w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z wodą w stanie magazynowym. Wilgoć może zmienić konsystencję materiału i utrudnić pisanie. Temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego systemu znakowania opon przydatne mogą być również markery permanentne o zwiększonej odporności chemicznej oraz naklejki identyfikacyjne z możliwością zapisu danych. W magazynach o dużym obrocie warto rozważyć system numeryczny z czytnikami kodów.