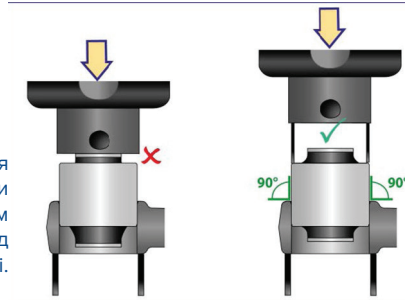


# ЧИ ВИ ЗНАЛИ? ВСТАНОВЛЕННЯ САЙЛЕНТБЛОКІВ ПОПЕРЕЧНОГО ВАЖЕЛЯ

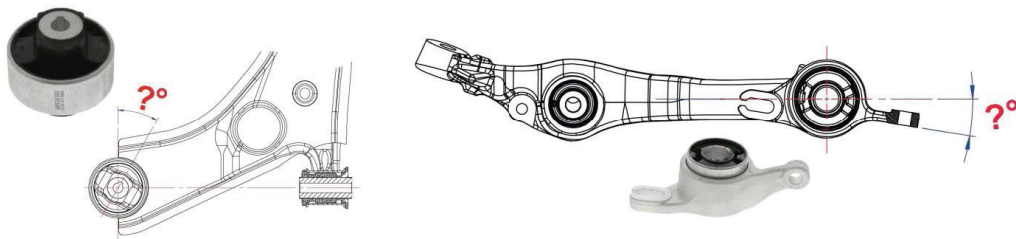
## ПОРАДА ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛА ДУК22-13

Правильна радіальна орієнтація має вирішальне значення для шлицевих і гідравлічних сайлентблоків. Щоб вони працювали правильно, їх слід встановлювати під певним кутом. Неправильне встановлення буде очевидним під навантаженням, тобто. при гальмуванні та прискоренні.

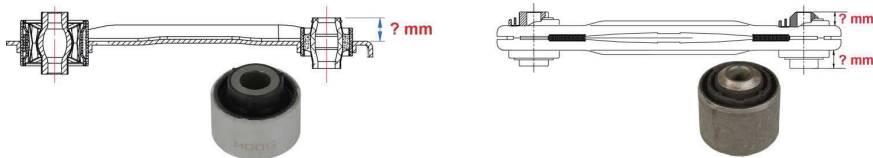


### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Довгий термін служби будь-якого сайлентблоку може бути досягнутий лише в тому випадку, якщо він правильно встановлений на важелі підвіски. Необхідною умовою є використання підходящого інструмента та відповідного метода для запресування сайлентблоку в отвір у корпусі важеля. Крім того, деякі сайлентблоки потребують певної радіальної та/або осьової орієнтації для правильної роботи під час експлуатації автомобіля. Ці сайлентблоки мають спеціальне маркування, що вказує його правильне положення. Однак маркування не завжди добре видно.

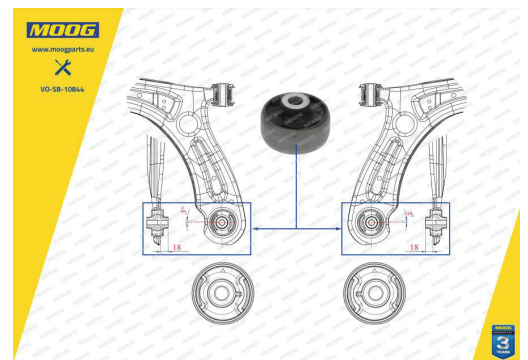


Правильне осьове положення також має вирішальне значення, бо правильна глибина запресування забезпечує легке встановлення модифікованого важеля на автомобіль.



Типовий підхід до визначення правильного положення сайлентблоку:

1. Позначте положення старого сайлентблоку перед тим, як зняти його з важеля підвіски (зробіть позначку, сфотографуйте і т. д.)  
- **увага:** установник може забути позначити вихідне положення, або зношений сайлентблок може бути настільки пошкоджений, що важко оцінити його положення.
2. Подивіться на іншу сторону, щоб побачити, як сайлентблок встановлений на парному важелі.  
- **увага:** орієнтацію сайлентблоку не завжди чітко видно у важелі підвіски, встановленому на підрамнику автомобіля, і необхідно враховувати дзеркальний ефект, щоб правильно відтворити установку на протилежній стороні.



### ЗАВЖДИ ПІД РУКОЮ

MOOG допомагає забезпечити правильну посадку сайлентблоку в отвір корпусу важеля, надаючи інструкції з встановлення, коли це необхідно. Дотримуючись інструкції, установники можуть бути впевнені у правильному осьовому та радіальному положенні сайлентблоку, а також в його довговічній роботі.

Доступно на



За додатковою технічною підтримкою звертайтеся на [www.garagegurus.tech/en-eu](http://www.garagegurus.tech/en-eu)



СЛІДКУЙТЕ ЗА НАШИМИ НОВИНАМИ НА



[www.moogparts.com.ua](http://www.moogparts.com.ua)

