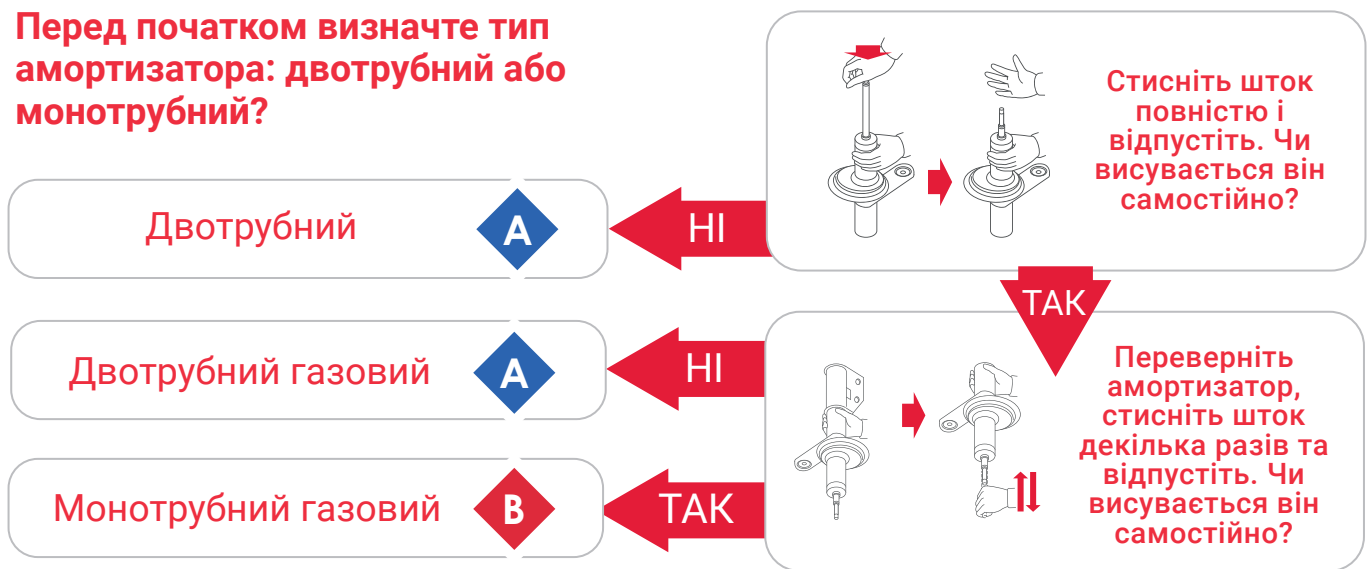




## Технічний посібник KYB з утилізації використаних амортизаторів



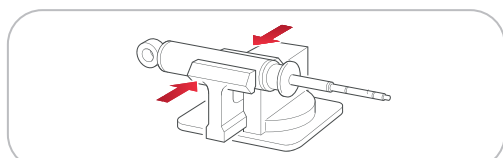
Перед початком визначте тип амортизатора: двотрубний або монотрубний?

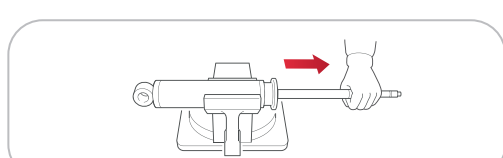


Для безпечної та екологічної утилізації амортизаторів виконайте послідовність дій



**A** Утилізація двотрубного амортизатора

- 

Закріпіть амортизатор горизонтально у лещатах. Переконайтеся, що він надійно закріплений і не зміщуватиметься під час свердління
- 

Витягніть шток амортизатора на повну довжину

**B** Утилізація однострубного амортизатора

- 

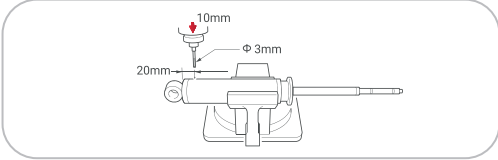
Закріпіть амортизатор горизонтально у лещатах. Переконайтеся, що він надійно закріплений і не зміщуватиметься під час свердління
- 

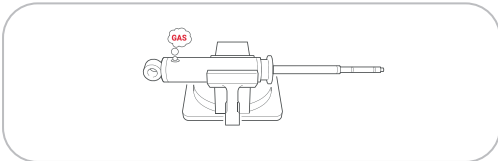
Витягніть шток амортизатора на повну довжину

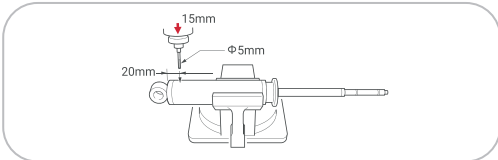


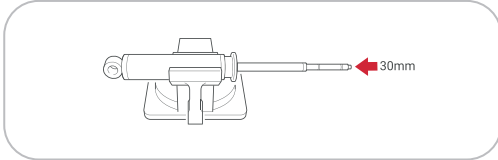
## A

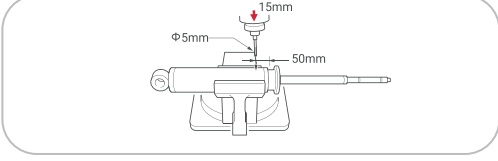
### Утилізація двотрубного амортизатора

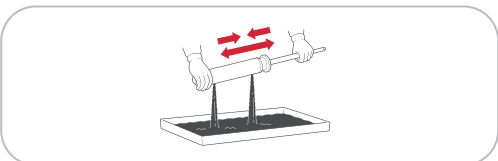
- 3
 

Просвердліть невеликий отвір 3мм у зовнішній трубі, на відстані 20мм від нижньої частини, на глибину 10мм
- 4
 

Випустіть газ
- 5
 

Просвердліть отвір 5мм у зовнішній трубі, на відстані 20мм від нижньої частини, на глибину 15мм
- 6
 

Стисніть амортизатор на 30мм
- 7
 

Просвердліть другий отвір діаметром 5мм і глибиною 15 мм на відстані 50мм від верхньої частини амортизатора
- 8
 

Видавіть залишки рідини у спеціальний контейнер, прокачавши амортизатор для прискорення процесу

## B

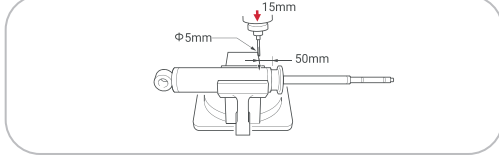
### Утилізація однотрубного амортизатора

- 3
 

Просвердліть невеликий отвір 3мм у зовнішній трубі, на відстані 20мм від нижньої частини, на глибину 10мм
- 4
 

Випустіть газ
- 5
 

Стисніть амортизатор на 30мм
- 6
 

Просвердліть отвір 5мм, на відстані 100мм від нижньої частини, на глибину 15мм
- 7
 

Просвердліть другий отвір діаметром 5мм і глибиною 15 мм на відстані 50мм від верхньої частини амортизатора
- 8
 

Видавіть залишки рідини у спеціальний контейнер, прокачавши амортизатор для прискорення процесу



Після завершення вилийте масло в бак для збору відпрацьованого масла. Утилізуйте порожній амортизатор як металобрухт.