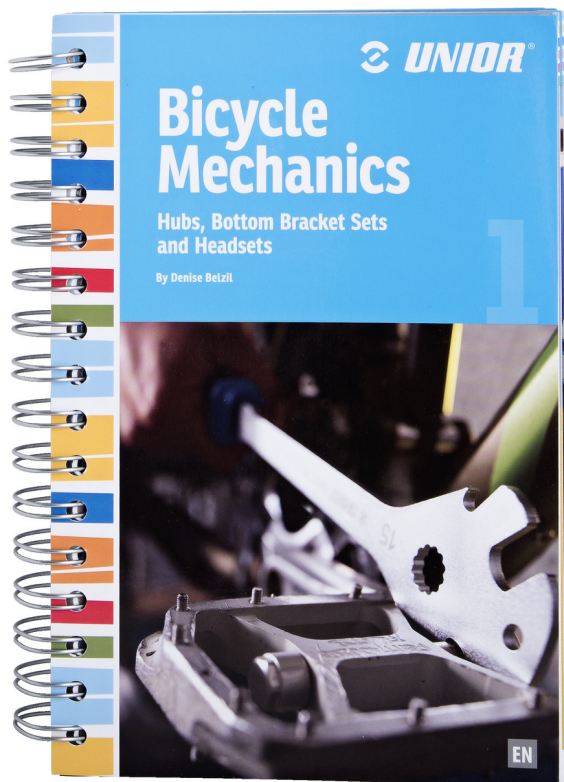


# Manuel de mécanique cycles UNIOR

KAT.BIKEBOOK1



## Description produit

- Le manuel UNIOR de Denise BELZIL, experte en mécanique, d'origine Canadienne, est un ouvrage destiné à donner des instructions imagées et des conseils sur la mécanique cycle pour les professionnels et pour les particuliers.
- Denise travaille dans l'univers du cycle depuis près de 30 ans, devenant l'un des piliers de la mécanique cycle en Amérique du Nord. Au cours des années 1990, elle a fondé la première école de mécanique cycle sur Montréal, TECHNO CYCLE, où elle a enseigné la mécanique durant toute sa carrière.
- Le Volume 1 traite des moyeux, des boîtiers de pédaliers, et est disponible en 274 pages. Le Volume 2 traite des systèmes d'engrenages, et des freins sur 318 pages.
- Le livre est imprimé sur du papier de haute qualité avec une reliure dotée de spirales, il est donc très pratique d'utilisation.

- Le livre est disponible en Anglais et en Français.

627300	EN	775
627302	FR	770

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

## Utilisation (pictures)


**Shimano Sprockets Removal**

To remove sprockets, choose the appropriate tool for the task.

For example, the locknut on a Shimano sprocket can remove a locknut from the bolt and into the locknut. Shimano sprockets are made of aluminum alloy, you have to find out whether it's a suitable tool or not.

- Remove lock washers.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano sprockets.

Once the locknut is removed, the sprocket can be removed with your tool, such as an adjustable wrench, to ensure the sprocket is removed properly. You can also use the Shimano 8252268 tool to remove the sprocket.




1  
2  
3

**Identifying Tools for Crank Removal**

Identify Shimano crank extractor is used on square spindles before bottom bracket with an 8 mm hole or the bottom bracket with a 6 or 8 mm hole. **Part No. 8252268** The extractor has a diameter of 22 mm that can be increased up to 26 mm, which makes it compatible with various Shimano bottom bracket tools. With this extractor, it's easier to work on the crank and avoid damaging your crank.

If you have problems extracting a crank, use Shimano 8252268 with a 17 mm adjustable wrench or open wrench to hold your work. The tool also has a 38 mm socket on its other end to remove crank arm bolts.




1  
2  
3  
4

**Identifying Tools for Bottom Brackets**

- Use Shimano 8252268 tool for Shimano, Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.
- Use Shimano 8252268 tool for Shimano and Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.

If you have problems extracting a bottom bracket set, it's probably because you need more torque. Use Shimano 8252268 with Shimano 8 spline cartridge bottom bracket. Use Shimano 8252268 tool with Shimano 8 spline cartridge bottom bracket.



1  
2  
3  
4  
5

## Accessories



Catalogue technique cycle #2