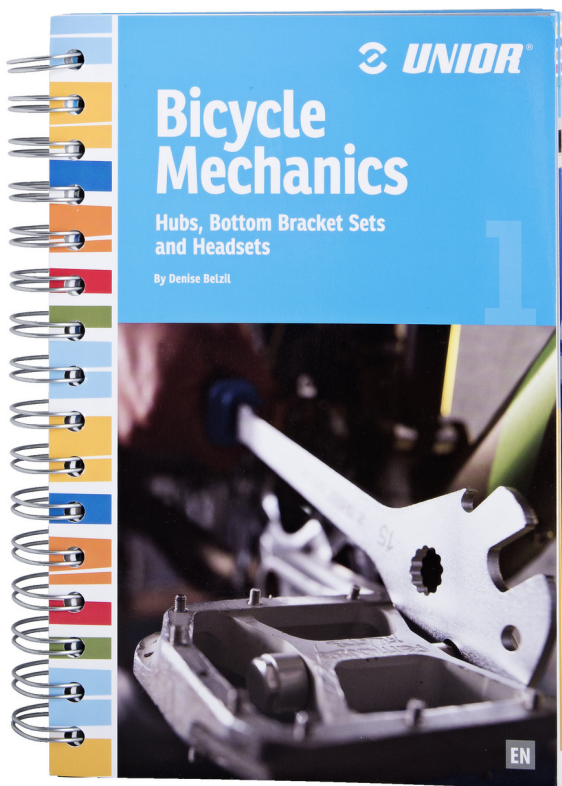


# Униор Прирачник за велосипедска механика




KAT.BIKEBOOK1



## Product features

- Прирачникот на Униор е од канадскиот автор и експертски механичар Denise Belzil, и е детална книга со инструкции, со слики и дополнителни совети ако за професионални така и за хоби механичари.
- Denise има работно искуство од речиси 30 години во велосипедска механика. Таа го има основано првото училиште за механичари во Монреал, во рекот на 1990-тите каде што предавале безброј механичари за време на нејзината кариера.
- Волуме 1, го покрива погонско лежиште, и доаѓа на 274 страници. Волуме 2 ги опфаќа запчаниците и сопирачките на 318 страни.

- Книгата е отпечатана на висококвалитетна ламинантна хартија со спирално врзување, па е zgodna за употреба при поправка на велосипедите.
- Книгата е достапна во Англиска и Франциска верзија

		
627300	EN	775
627302	FR	770

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

## Usage (pictures)

**Shimano Sprockets Removal**

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

For example, the locknut on a Shimano sprocket can be removed with the Shimano locknut wrench. Make sure the locknut fits well into the sprocket locknut. Once you have made the sprocket locknut, you have to find out whether it's a standard lock or a Shimano lock.

1. Remove locknut with Shimano locknut wrench.

Once the locknut is removed, remove the sprocket with the Shimano sprocket remover. If you have a Shimano sprocket, you have to find out whether it's a standard sprocket or a Shimano sprocket. Shimano sprockets are marked with the Shimano logo.

On the other hand, if you have a standard sprocket, you have to find out whether it's a standard sprocket or a Shimano sprocket. Shimano sprockets are marked with the Shimano logo.

**Identifying Tools for Crank Removal**

SHIMANO BALLBOLT CRANK REMOVER is used on square spindles before bottom bracket with an 8 mm ball or 20 mm ball. **WRENCH 16MM x 17MM** can be increased up to 20 mm, which makes it compatible with various Shimano bottom bracket shells, which are marked with the Shimano logo.

If you have problems extracting a crank, use Shimano extractor with a 17 mm adjustable wrench or open wrench to split your work. The tool also has a 20 mm socket on the other end to remove crank arm bolts.

**Identifying Tools for Bottom Brackets**

**WRENCH 16MM x 17MM** is used on Shimano bottom bracket with an 8 mm ball or 20 mm ball. **WRENCH 16MM x 17MM** can be increased up to 20 mm, which makes it compatible with various Shimano bottom bracket shells, which are marked with the Shimano logo.

If you have problems extracting a bottom bracket shell, it's probably because you need more force. Use Shimano ball puller or Shimano ball puller with Shimano ball puller. Shimano ball puller is used on Shimano ball puller.

Use Shimano ball puller for Shimano ball puller. Shimano ball puller is used on Shimano ball puller.

## Accessories



Union прирачник за велосипедска механика #2