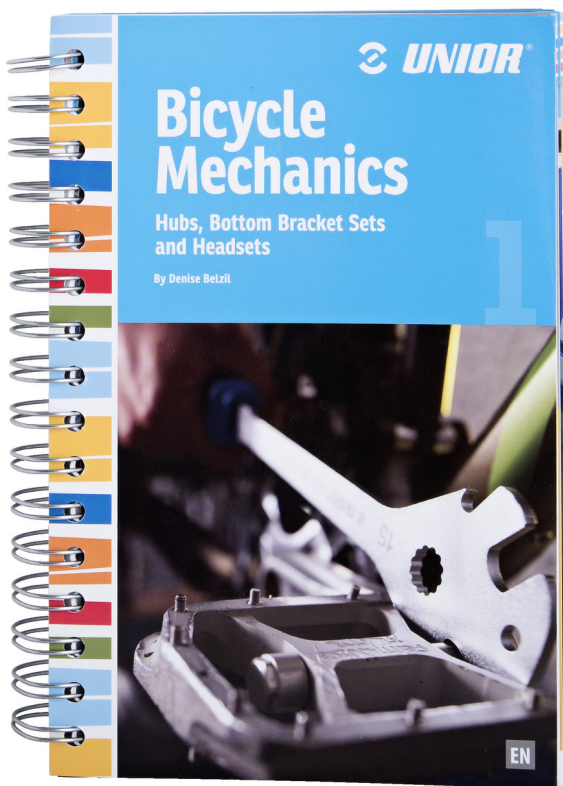


Униор Прирачник за велосипедска механика




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.

On the other hand, if you have a Shimano sprocket, you have to find out whether it's a standard sprocket or a Shimano sprocket. You can also find out whether it's a standard sprocket or a Shimano sprocket.

14 UNIOR

Identifying Tools for Crank Removal

UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER is used on square spindles before bottom bracket with an 8 mm ball of the bottom bracket with a 16 or 20 mm ball. **UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER** has a diameter of 22 mm. The diameter can be increased up to 24 mm, which makes it compatible with various Shimano bottom bracket spindles, which are marked with the UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER logo.

If you have problems extracting a crank, use UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER 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.

1. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER
2. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER

14 UNIOR

Identifying Tools for Bottom Brackets

- A. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER
- B. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER
- C. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER

If you have problems extracting a bottom bracket, use the Shimano bottom bracket remover. It is compatible with Shimano bottom brackets with 16 mm and 20 mm ball. **UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER** has a diameter of 22 mm. The diameter can be increased up to 24 mm, which makes it compatible with various Shimano bottom bracket spindles, which are marked with the UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER logo.

- A. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER
- B. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER
- C. UNIOR SHIMANO CRANK REMOVER

14 UNIOR

Accessories



Unior прирачник za велосипедска механика #2