



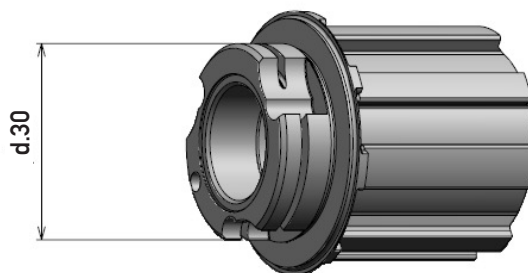
## **MANUEL TECHNIQUE - 23**

### **ROUES**

**ENTRETOISES POUR CORPS DE ROUE LIBRE  
XDR V2 (D.30 mm) DE SRAM**

# MANUEL TECHNIQUE - 23

PROCÉDURE	REVISION	DESCRIPTION
23	02/10/ 2024	UTILISATION DU CORPS DE ROUE LIBRE XDR V2 DE SRAM CORP.
<b>PRODUITS SUR LESQUELS APPLIQUER LA PROCÉDURE</b>		
Ce document n'est valable que pour les roues avec corps d.30 mm.		



Les roues compatibles avec corps d.33 mm présentes dans la liste suivante et les roues des futures gammes Road / Gravel sont donc exclues.

•	BORA ULTRA WTO DB
•	BORA ULTRA WTO TT DB
•	SHAMAL CARBON DB
•	LEVANTE

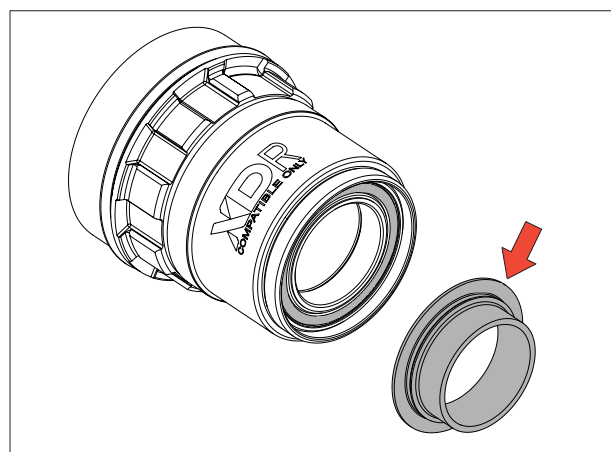
# MANUEL TECHNIQUE - 23

PROCÉDURE	REVISION	DESCRIPTION
23	02/10/ 2024	UTILISATION DU CORPS DE ROUE LIBRE XDR V2 DE SRAM CORP.

## PRODUITS SUR LESQUELS APPLIQUER LA PROCÉDURE

Ce document n'est valable que pour les roues avec corps d.30 mm.

Selon la roue à disposition, remplacer l'entretoise présente sur la roue par l'une des trois entretoises fournies en suivant les indications se trouvant dans le tableau ci-dessous.



ROUES POUR FREIN TRADITIONNEL	ROUES POUR FREIN À DISQUE	ENTRETOISES ET RAINURES	CODE
Scirocco H35 Vento Asymmetric Khamsin Asymmetric	Bora WTO DB Bora H35/50 DB Shamal Ultra DB	<p>7,4 mm</p> <p>0 Rainures</p>	R4-109
Bora Ultra TT Bora WTO Bora One/Ultra 35/50 Hyperon Ultra Shamal Ultra Shamal Mille Eurus Zonda		<p>8,2 mm</p> <p>1 Rainure</p>	FH-FWB3306
	Zonda DB Scirocco DB	<p>7,4 mm</p> <p>2 Rainures</p>	FH-FWB3305