

- + **Éducatif:** Découvrez de monde fascinant de l'électronique, mécanique, hydraulique ou pneumatique avec les robots sympas de Velleman. Idéal pour les futurs ingénieurs !
- + **Instructions de montage détaillées:** Des instructions étape après étape expliquent de manière détaillée le montage du robot.
- + **Pour les jeunes et les adultes:** Avec ce kit, les enfants de 14 ans et plus peuvent faire leurs propres expériences et découvrir le fonctionnement d'un bras robotique et la technologie qui le sous-tend.
- + **Projet STEM idéal**
- + **Apprendre à programmer facilement:** Avec micro:bit et son langage de programmation intuitif, les enfants peuvent apprendre à programmer en s'amusant.
- **Attention:** Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Ce produit contient de petites pièces qui pourraient être avalées par les enfants. Il y a un risque d'étouffement !

## Spécifications

	<b>Caractéristiques physiques</b>
Nombre de pièces	118

	<b>Données techniques</b>
Spécifications	<p>Caractéristiques</p> <p>une façon amusante de développer vos compétences STEM (Science - Technologie - Ingénierie - Mathématiques)</p> <p>mis à jour avec Microbit V2</p> <p>Programmes Micro:bit disponibles en téléchargement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Explorer</li> <li>○ Suivez-moi</li> <li>○ Chanter et danser</li> <li>○ Traqueur de lumière</li> <li>○ Thermomètre</li> <li>○ Calculatrice</li> <li>○ Pierre-papier-ciseaux</li> <li>○ Dés</li> <li>○ Tableau d'affichage</li> <li>○ Compas</li> <li>○ Jeu de quilles</li> <li>○ Application pour la télécommande (pour Android 5.0 ou plus)</li> </ul> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Carte micro:bit : incluse</p>

	<b>Données environnementales</b>
Âge recommandé	14+

	<b>Caractéristiques de fonctionnement</b>
Langues du manuel d'instructions	néerlandais, anglais, français, allemand, italien, polonais, portugais, espagnol
Niveau de compétence en codage	1
Niveau de compétence en électronique	non
Niveau de compétence en mécanique	1
Niveau de compétence en soudure	non