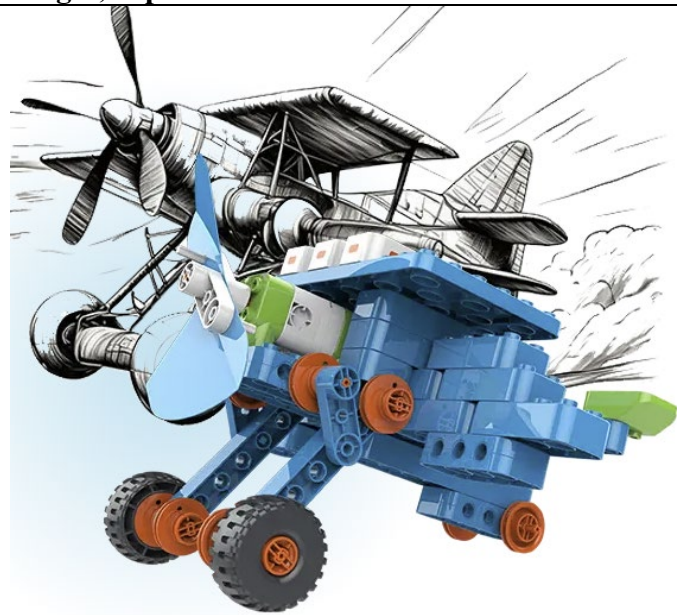


Kit pour l'apprentissage du code sans écran. Ensemble de 137 briques à assembler pour découvrir le fonctionnement des engrenages, capteurs et actionneurs.

Produit :	Kit Whalesbot U10Pro
Fabricant	WHALESBOT
Référence	EAS-117-U10PRO
EAN	6972134330794



Kit de robotique avancée et STEM pour les débutants, fournissant aux enfants de 3 à 4 ans des briques pour une construction amusante, des blocs pour le codage sans écran et des cours pour un apprentissage pratique.

Ce kit U10 pro est un ensemble d'actionneurs, de capteurs, de contrôleurs pour l'apprentissage du codage. Il se compose de 137 pièces.

Il contient 48 cours STEM avec des histoires intéressantes conçus par nos experts pour les enfants de 3 à 4 ans pour faire leurs premiers pas dans le monde STEM.

Codage sans écran et par blocs : Les blocs de construction magnétiques fournissent une représentation visuelle du code, ce qui permet aux enfants de comprendre plus facilement les concepts abstraits.

Des centaines de pièces pour une construction amusante : Les enfants peuvent utiliser des pièces pour créer des structures, rendant le processus d'apprentissage plus interactif et mémorable.

Conception de mécanismes pour le contrôle des robots : Utilisez des mécanismes, des capteurs et des moteurs pour que les robots se déplacent, tournent ou détectent leur environnement de la manière la plus flexible possible.

