

Bras robotisé KSR10

Code : 24780

Velleman

Bras motorisé actionné manuellement via une commande filaire à 5 fonctions: le socle, l'épaule, le coude, le poignet et la main.

Idéal pour s'initier au monde de l'électronique et de la robotique.

57,50 €_{HT}

69,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Bras motorisé actionné manuellement via une commande filaire à 5 fonctions: le socle, l'épaule, le coude, le poignet et la main.

Idéal pour s'initier au monde de l'électronique et de la robotique.

Un projecteur peut être allumé pour un travail dans l'obscurité.

L'interface [KSR10/USB](#) permet de relier ce bras à un PC.

Kit à assembler.

Caractéristiques:

Nombres d'axes: 4 + pince.

Course/axe: de 120° à 270° (selon l'axe).

Moteurs: 3 Vcc + vis sans fin

Alimentation: 4 piles de type LR20 (non fournies).

Dimensions:

- hauteur (bras déployé): 380 mm.

- ouverture de la pince: 45 mm.

- bras complet: 229 x 160 x 380 mm.

Charge maxi: 100 gr.

Poids: 660 gr.

Ressources

- [Mode d'emploi](#)