

Mesureur télescopique pour saut en hauteur

AA410

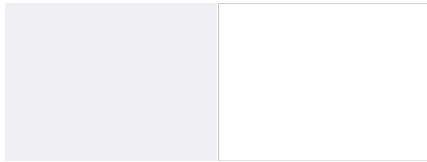


Il est constitué d'une base en métal sur laquelle est relié un profilé en aluminium à section carré de 30x30 mm. Un renfort au sommet supporte une poignée fixant à la hauteur souhaitée le tube télescopique qui se déplace à l'intérieur.

Le tube coulissant porte à son sommet une équerre signalant la hauteur de la barre.

Il dispose d'une barre graduée et permet de mesurer d'une hauteur minimale de 1,51 m à une hauteur maximale de 2,50 m.

GAMME DE COULEURS STANDARDS



ACIER

BLANC

POIDS

Mesureur télescopique pour saut en hauteur AA410

Poids
2,5 kg

DIMENSIONS

