

Fiche technique

Outil:

Prix de détail suggéré:

Jauge de marche d'escalier

Modèle:

249.95\$ +TX

GM double extension pour escalier entre deux murs, droite et gauche

Photos



Caractéristiques:

Poids:	2.2 Kg / 4.8 lbs approximatif
Poids avec emballage:	2.2 Kg / 4.8 lbs approximatif
Longueur minimum:	28" / 700 mm
Longueur maximum:	60" / 1524 mm
Largeur:	12" / 305 mm
Hauteur:	1" 3/8 / 35 mm

Matériaux:

Poignées:	Plastique et métal
Embouts:	Polyéthylène Uhmw naturel
Structure:	Aluminium 6061-t6

Jauge de marche d'escalier

Description

Modèle GM double extension

Voici un outil essentiel à tout fabricant et installateur d'escaliers.

Cette jauge de marche se veut être un outil polyvalent et indispensable pour tous projets d'escaliers ou de rénovations.

Il se distingue de la concurrence par sa justesse. En une seule étape, il détermine la bonne longueur ainsi que l'angle nécessaire à la bonne réalisation du gabarit entre deux murs ou ouvert à droite ou à gauche. Une fois la marche tracée, il ne reste qu'à scier à la bonne dimension.

Fait d'aluminium et de polyéthylène, sa légèreté lui permet d'être malléable tout en étant robuste. Il peut prendre extension de 29" à 60" avec ses deux extensions. Ce qui rend cette jauge d'escalier unique, c'est sa capacité à garder toute sa rigidité en pleine longueur, car même à 60" vous pourrez le soulever par le milieu et il demeurera droit sans faiblir au centre. Sa force réside aussi au fait d'être multifonctionnelle. Il est loin d'être à usage unique. Vous pouvez également vous en servir en utilisant un seul côté à la fois afin d'atteindre des longueurs supérieures à 60" ou en le modifiant vous-même avec une pièce de bois. Par ce fait, vous pourrez donc l'utiliser dans des marches droites avec angles aux extrémités ou des escaliers cintrés. La seule limite de cet outil est celle que vous lui donnerez.

Il est non négligeable de mentionner que le gabarit de marche est nanti d'embouts en polyéthylène. Ce matériau se veut propre et rend son utilisation agréable. Il ne marquera pas les marches, contremarches ou limons vernis ou en bois naturel lors de son utilisation.

Il peut servir autant à installer des tablettes de garde-robes, des comptoirs ou de la céramique entre deux murs. Dès l'instant où vous avez une surface plane avec des angles non précis, le guide peut vous faciliter la tâche en seulement une étape grâce à ses embouts amovibles qui peuvent prendre différents angles. Vous pouvez même ajouter simplement une pièce adaptée à la forme nécessaire fixée au travers les embouts de polyéthylène par les trous prévus à cette fin pour obtenir une plus grande marge d'angle ou forme nécessaire.

Une valeur sûre à ajouter à son coffre à outils. Étant versatile, cette jauge de marche d'escalier est à usage illimité. Osez l'essayer le rendra indispensable à vos chantiers.

Objectifs principaux :

- rapidité
- précision
- efficace
- durabilité
- robustesse

Pour qui :

- installateur d'escalier
- menuisier
- ébéniste
- bricoleur
- charpentier
- rénovateur

Pourquoi :

- gabarit de marche d'escalier
- marches droites avec angles aux extrémités
- marches cintrées
- tablettes
- comptoirs
- céramiques
- recouvrements de plancher
- tuiles suspendues
- autres usages multifonctionnels

Avantages concurrentiels :

- léger
- performant
- multifonctionnelle
- durabilité
- robustesse
- efficacité
- précision
- une fois à sa pleine longueur, il garde sa force et sa rigidité sans faiblir au centre
- il n'égratigne pas les contremarches et les limons vernis ou en bois naturel lorsqu'on l'utilise