

Fiche technique

Outil:

Serres d'équerre

Prix suggéré:

29,95\$+TX

Photo(s):



Caractéristiques:

Poids: 120 G / 0.25 lbs approximatif

Poids emballé: 130 G / 0.3 lbs approximatif

Dimension: 1 1/2" x 1 1/2" / 38 x 38 mm

Hauteur: 1" 3/8 / 35 mm

Matériaux:

Poignée: Plastique et métal

Structure: Aluminium 6061-t6J

Serres d'équerre

Description

Voici un outil essentiel à tous charpentiers, menuisiers, fabricants et installateurs d'escaliers. Ils ont été conçu pour permettre d'établir des coupes précises et répétitives . Cet outil est idéal pour travailler sur des projets d'installation d'escalier ainsi que pour marquer rapidement et facilement les coupes d'angles répétées sur les chevrons. Utiliser pour le traçage répétitif, éliminer les erreurs et pour accélérer tout travail de mesure.

Cette paire de serres d'équerre se veut être un outil polyvalent et indispensable pour tout projet d'escalier ou de rénovation.

Il se distingue de la concurrence par sa conception unique, sa justesse, sa durabilité et ses avantages.

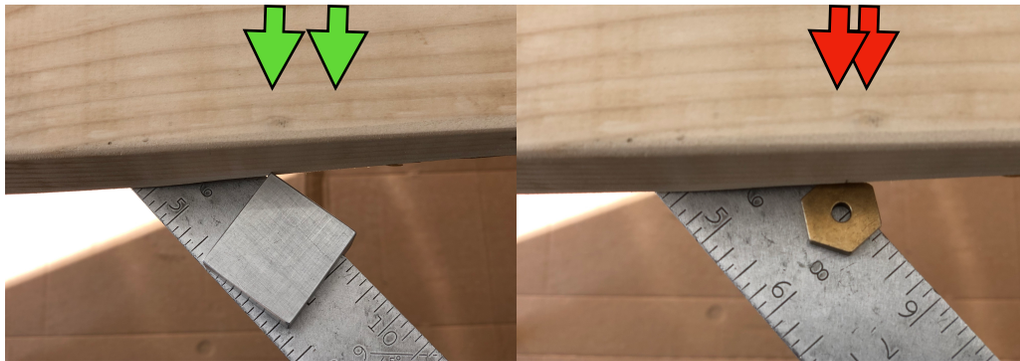
Fait d'aluminium et de poignée avec oreilles en métal et plastique robuste. Ce qui permet aux serres une meilleure prise sur l'équerre et une très grande durabilité.

Nombreux avantages ,  = Bon  = Pas bon

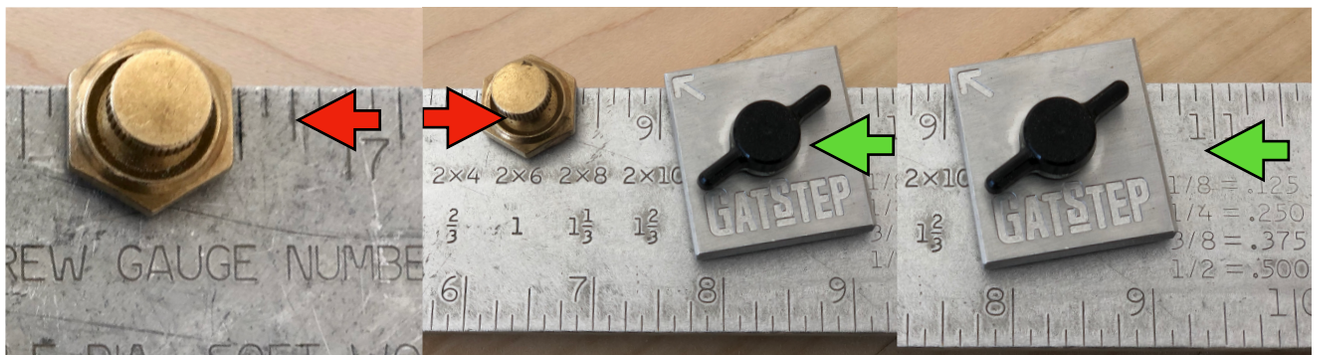
- Peut tracer de très grands angles et garder appui jusqu'à 10 degrés.



- Permet de conserver une mesure précise sur les madriers imparfaits.



- La poignée est plus vers le centre pour éviter de perdre les mesures sur l'équerre après utilisation répétitive.



Une valeur sûre ajoutée à son coffre à outil. Étant plus avantageux ces serres d'équerre ont un usage illimité. Osez les essayer et elles deviendront indispensables à vos travaux.

Objectifs principaux :

- rapidité
- précision
- efficace
- durabilité
- robustesse

Pour qui :

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

Pourquoi :

- limons escaliers
- chevrons
- grands angles
- angles répétitifs
- travaux de mesure
- traçages répétitifs

Avantages concurrentiels :

- traçage d'angles jusqu'à 10 degrés
- traçage sur madriers imparfaits
- garde les équerres intactes
- durabilité
- robustesse
- efficacité
- précision