



## FAUSSE EQUERRE MENUISIER

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE EQUERRE

Fausse équerre

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POIDS (KG)	LONGUEUR (MM)
G551025	120	250
G551040	195	400

### DESCRIPTION

La Fausse Équerre Menuisier est l'outil idéal pour les professionnels du bois à la recherche de précision et de flexibilité dans leurs travaux de menuiserie. Dotée d'une lame en acier inoxydable d'une épaisseur de 1,1 mm, cette équerre offre une grande résistance et longévité. La lame graduée coulissante permet de mesurer avec une grande précision, tout en s'adaptant facilement aux besoins de chaque projet.

### Avantages clés :

- lame en acier inox de 1,1 mm pour une durabilité et une résistance optimales.
- Graduation coulissante pour des mesures flexibles et précises.
- Talon en bois pour une prise en main confortable.
- **Disponible en deux tailles** : 250 mm et 400 mm.

### Données techniques :

- **Lame** : Acier inoxydable, épaisseur 1,1 mm
- **Talon** : Bois
- **Tailles disponibles** : 250 mm et 400 mm

- **Utilisation** : Menuiserie, charpenterie et travaux de coupe en bois