

Équerres à chevron RS 18, RS 30



Équerre multifonction pour une précision de marquage et de mesure.

Les équerres à chevron RS 18 et RS 30 équipées d'une butée robuste réunissent les fonctions d'une règle, d'une équerre-butée, d'une équerre à onglet, d'un rapporteur et d'un rapporteur pour chevrons. Elles peuvent également être utilisées comme outil de traçage et guide de scie. Elles conviennent parfaitement au marquage et au contrôle d'angles de 45° et 90°, mais aussi pour dessiner des mesures d'angles entre 0° et 90° ou des lignes parallèles ou perpendiculaires à la butée. Les graduations spécifiques permettent d'effectuer la pose de chevrons ordinaires, d'arêtier et de noue.

Points forts

- Équerre multifonction légère et robuste en aluminium avec graduation en mm/cm
- Multifonction : l'équerre réunit les fonctions d'une règle, d'une équerre-butée, d'une équerre à onglet, d'un rapporteur et d'un rapporteur pour chevrons, d'un outil de traçage et d'un guide de scie
- Graduation gravée au laser sur les deux faces avec un contraste élevé pour une très bonne lisibilité des résultats de mesure
- Butée pour un marquage précis à 90° et 45°
- Marquage précis d'angles entre 0° et 90°
- Graduations pour le marquage de chevrons ordinaires, d'arêtier et de noue
- Aide au traçage pour un report aisé de cotes
- Arête solide qui permet de l'utiliser comme guide de scie



La diversité des graduations et des encoches convient parfaitement au marquage de lignes et d'angles. Grâce à son arête solide, l'équerre à chevron peut être utilisée comme guide de scie.



Modèle

Référence

RS 18	56160101
RS 30	56160201

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Équerre à chevron
Matériau	Aluminium
Surface	Revêtement en poudre électrostatique
Couleur	Noir
Graduation	mm/cm, gravée au laser
Pas de la graduation	1 mm
Mesure angulaire	45°, 90° Variable de 0° à 90°
Trous de traçage	0,5 cm
Dimensions RS 18	185 x 260 x 22 mm
Dimensions RS 30	305 x 430 x 28 mm

Applications

- Angle 90°
- Angle 45°
- Rapporteur 0-90°
- Ligne verticale (déplacement parallèle)
- Aide au marquage et au traçage
- Guide de scie
- Chevrons ordinaires (COMMON)
- Chevrons d'arêtier et de noue (HIP-VAL)
- Coupe de panne

