

TDS 18

Équerre triangulaire



L'équerre avec gabarit de perçage pour la mesure et le marquage.

La TDS est une équerre multifonctionnelle précise en forme de triangle rectangle avec une longueur de côté de 180 mm. Fabriquée en aluminium anodisé et équipée d'une butée amovible, elle permet un travail précis dans la menuiserie. Le TDS combine de nombreuses fonctions : mesures d'angles précises, traçage et marquage nets, ainsi que détermination rapide des diamètres de forets.

Points forts

- Équerre multifonctionnelle en aluminium : Rapporteur, règle, gabarit de perçage et règle à tracer en un seul outil
- Gabarit de perçage intégré avec 14 ouvertures pour des diamètres de 3,5 mm à 16 mm
- Butée amovible pour un appui sur toute la surface de la pièce à usiner
- Mesures d'angles précises de 0° à 90°
- Aide au traçage pour un report précis de lignes parallèles
- Échelles gravées au laser des deux côtés, contrastées, résistantes à l'abrasion et toujours parfaitement lisibles
- Construction robuste en aluminium, fraisée CNC, indéformable et avec une surface anodisée résistante
- Léger, stable, précis – équilibre optimal entre poids, maniabilité et performances professionnelles



Butée amovible : application précise ou travail sur toute la surface, selon les besoins.

Gabarit de perçage intégré pour déterminer rapidement les tailles de forets courantes.



TDS 18

Réf.	56160601
EAN	9002719046622



Caractéristiques techniques

Description de l'article	Équerre triangulaire
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	Pas de 5 mm
Gabarit de perçage	3,5 à 16 mm
Particularité	Butée amovible
Longueur	180 mm

Applications

- Angle 90°
- Angle 45°
- Rapporteur 0-90°
- Aide au marquage et au traçage
- Gabarit de perçage 3,5 à 16 mm