



STANLEY

ETAU D'ETABLI INCLINABLE SUR ROTULE STANLEY

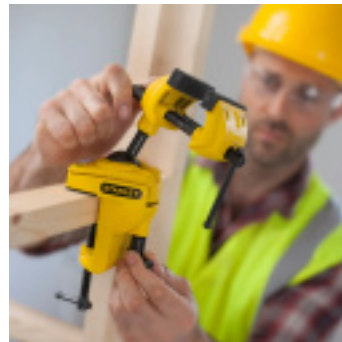
Référence : **K205071**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE (MM)

77

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'étau d'établi inclinable sur rotule STANLEY est conçu pour offrir une tenue optimale des pièces dans toutes les positions, grâce à sa tête montée sur rotule 360° avec verrouillage. Robuste et fiable, il répond aux exigences des travaux de précision en atelier, maintenance et interventions techniques.

Son corps en fonte assure une excellente solidité et une grande durabilité, même en usage répété. Les mâchoires équipées d'un revêtement caoutchouc et les patins souples amovibles permettent le maintien sécurisé de pièces délicates, sans risque de marquage.

Compact et léger, cet étau est facilement transportable et peut être fixé sur différentes surfaces de travail grâce à sa vis de serrage intégrée, permettant une mise en place rapide et un repositionnement simple selon les besoins. Sa conception en fait un outil polyvalent, adapté à une large gamme d'applications professionnelles.

Avantages clés :

- Corps robuste en fonte pour une grande longévité
- Tête sur rotule 360° avec verrouillage
- Maintien fiable dans toutes les positions
- Mâchoires avec revêtement caoutchouc
- Patins souples amovibles pour protéger les pièces
- Vis de serrage pour fixation et repositionnement rapides
- Format compact et léger, facile à transporter

Données techniques :

- **Type de produit** : Étau d'établi
- **Configuration** : Individuelle
- **Nombre de pièces** : 1
- **Capacité des mors** : 77 mm
- **Ouverture maximale** : 2,795" (? 71 mm)
- **Matériau** : Fonte
- **Dimensions assemblé** :
- **Longueur** : 19,99 cm
- **Largeur** : 8,38 cm
- **Hauteur** : 31,24 cm
- **Poids** : 1,6 kg
- **Système de fixation** : Vis de serrage intégrée (filetage)