

# ETAU D'ÉTABLI

## T273120105

Impression le 02.06.2025



### En bref :

Conçu pour résister aux contraintes et aux pressions exercées

Dispose d'une force de serrage maximale de 300 kg/cm<sup>2</sup> ce qui permet de maintenir fermement la plupart des articles

Offre une stabilité optimale lors des travaux

Cet **étau d'établi** est un outil robuste et polyvalent conçu pour tenir fermement les pièces pendant les travaux de bricolage, de menuiserie ou de métallurgie. Fabriqué en acier forgé de qualité, cet étau offre une solidité et une durabilité exceptionnelles pour des performances fiables. L'étau est équipé de mâchoires parallèles interchangeables, ce qui permet de s'adapter à différentes formes et tailles de pièces. De plus, les mâchoires amovibles en forme de V offrent une prise solide et sécurisée pour maintenir fermement les tuyaux et les tubes, facilitant ainsi les travaux de coupe, de soudage ou d'assemblage. Grâce à l'utilisation de l'acier S45S, cet étau présente une haute résistance à l'usure, garantissant sa durabilité et sa résistance dans les environnements de travail les plus exigeants. Avec une dureté HRC45-50, il peut résister aux contraintes et aux pressions exercées pendant les travaux de serrage, offrant ainsi une performance fiable à long terme. L'étau d'établi est doté d'une force de serrage maximale de 300 kg/cm<sup>2</sup>, ce qui permet de saisir fermement la plupart des articles. Cela vous offre une prise solide et sécurisée, garantissant la stabilité de vos travaux et vous permettant de travailler avec précision et confiance.

### CARACTÉRISTIQUES

Images	Photos non contractuelles	Longueur	100 mm / 4"
Référence Fournisseur	TCAV4	Force de serrage	300 kg/cm <sup>2</sup>

### Autres : Etau d'établi

Référence	Nom produit	Unité de vente	Conditionnement
T273120105	Etau d'établi	Pièce	Piece



Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.

