



Étau d'établi en acier 3" 75 x 120 mm avec base tournant 360 °

70000



Détails du produit

Référence	70000
EAN	8712418288575
Envergure des mâchoires (mm)	120
Largeur des mâchoires (mm)	75 (3")
Épaisseur des mâchoires	11 mm
Matériau du boîtier	Acier SC37
Base tournante	360°

Description

Étau d'établi 3"

L'étau d'établi 3" est un outil compact de qualité industrielle conçu pour les travaux de précision en atelier. Avec une envergure des mâchoires de 75 à 120 mm et une base pivotante à 360°, il offre polyvalence et commodité d'utilisation. La base pivotante peut être facilement retirée, permettant au modèle 70000 d'être positionné de manière stable dans une configuration fixe. Il y a deux poignées des deux côtés pour verrouiller le plateau tournant afin que vous puissiez travailler en toute sécurité. Équipé de mâchoires dentées pour une meilleure adhérence sur le matériau, d'un collier de serrage et d'une large enclume avec une goupille, cet outillage atelier est parfait pour une large gamme d'applications. La broche chromée offre une protection contre la corrosion, ce qui augmente la durabilité du produit.

Principales fonctionnalités :

haute qualité de fabrication : le boîtier en acier SC37 garantit durabilité et résistance à un usage intensif ;

flexibilité d'utilisation : la base rotative à 360° et les mâchoires remplaçables assurent confort et précision pendant le travail ;

résistance à la corrosion : la broche chromée protège contre la rouille, prolongeant ainsi la durée de vie de l'outil ;

polyvalence : un collier de serrage supplémentaire et une enclume avec goupille permettent des applications polyvalentes, parfaites pour une variété de projets ;

garantie : la garantie de 12 ans confirme la qualité et la fiabilité du produit.

Autres caractéristiques :

largeur de la mâchoire : 7,9 cm ;

largeur de la terrasse : 7,5 cm ;

profondeur minimale : 5,5 cm ;

profondeur maximale : 2,84 cm.

L'étau 3" 75 x 120 mm est un outil irremplaçable en atelier, alliant précision, durabilité et polyvalence.

