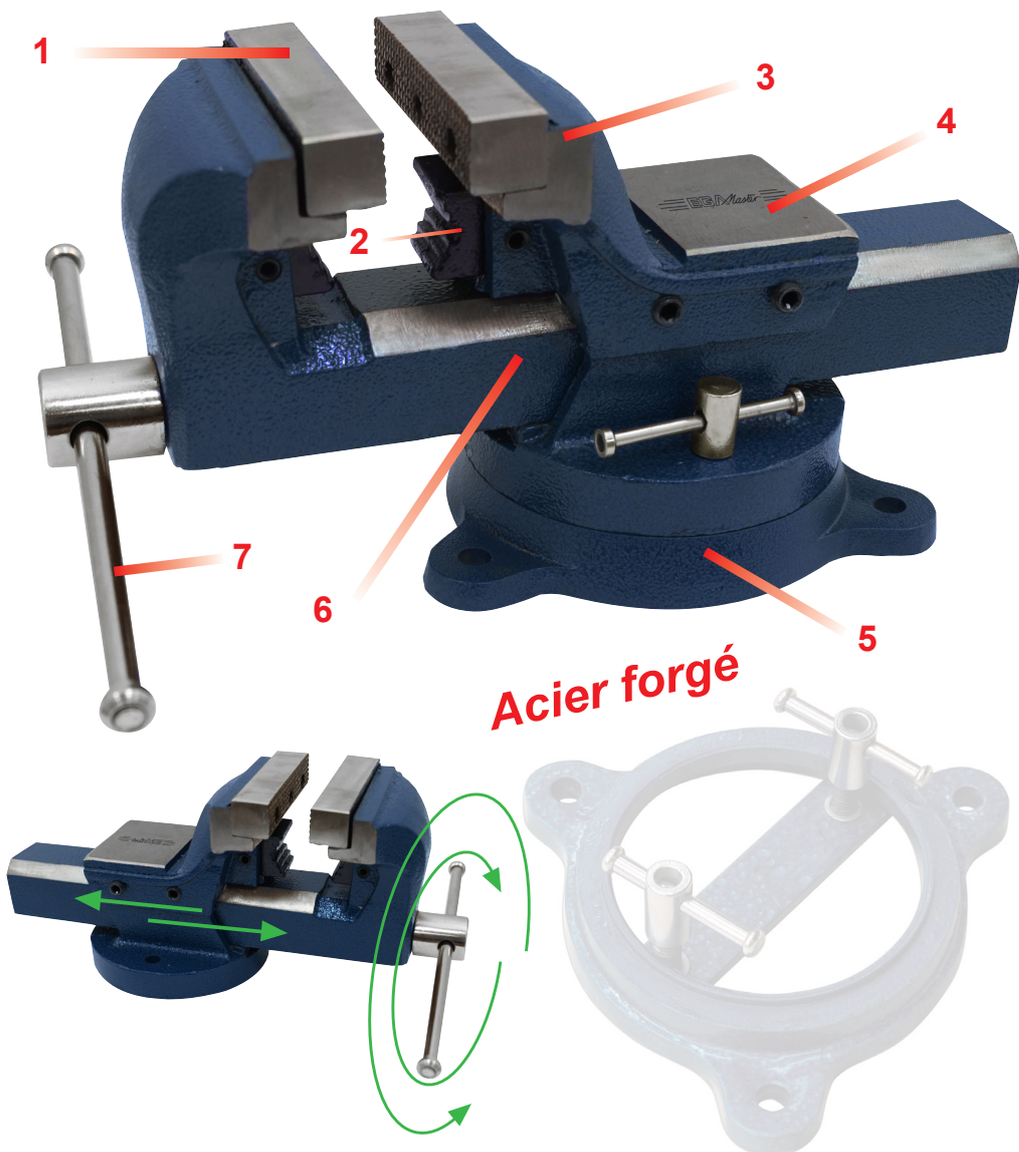


# ÉTAU À MORS PARALLÈLE

EGA Master a développé une grande variété d'outillages tube, comme les clés mastergrip, stillson, heavy duty, suédoises, à chaîne, filières, coupes-tube, étau à mors, etc.



**Acier forgé**

**1.** - Mâchoires moletées pour une **grande prise** (interchangeables).  
- Traitées thermiquement afin d'obtenir une **excellente résistance**.  
- Parfait alignement par rapport à l'axe de longueur, transversal et de hauteur.

**2.** Mâchoires pour tube.

**3.** Force de fixation de jusqu'à 30Tn (acier forgé).

**4.** Pratique et grande zone de frappe.

**5.** Base giratoire adaptable (optionnel).

**6.** Différents points de lubrifiant pour un **entretien parfait**.

**7.** Levier à tour qui permet un **facile déplacement**.

## AVEC DES MÂCHOIRES À TUBE

FIXE

COD				INCH	N	Kg.	
57619	4"	100	1/4"÷1.1/4"	15.000	7,0	1	
57620	5"	150	1/4"÷1.1/2"	20.000	11		
57621	6"	200	1/4"÷1.1/2"	25.000	17		
57622	7"	225	1/2"÷3"	30.000	27		

Acier forgé  
Sans base



## TOURNANT

COD				N		
57624	4"	100	1/4"÷1.1/4"	15.000	7,9	1
57625	5"	150	1/4"÷1.1/2"	20.000	12,2	
57626	6"	200	1/4"÷1.1/2"	25.000	18,6	
57627	7"	225	1/2" ÷3"	30.000	29	

Acier forgé  
 Avec base



COD		
87775	4"	0,9
87776	5"	1,2
87777	6"	1,6
87778	7"	2



COD	
87780	4"
87781	5"
87782	6"
87783	7"



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>MATÉRIEL</b>	<b>Machoirs</b>	<b>Acier spécial</b>
<b>DURETÉ</b>	<b>Machoirs interchangeables</b>	<b>40 HRC.</b>
	<b>Machoirs à tube de fixation</b>	<b>45-50 HRC.</b>
<b>FINITION</b>	<b>Corps</b>	<b>Bleu PANTONE 534C</b>
	<b>Machoirs</b>	<b>Pli</b>

