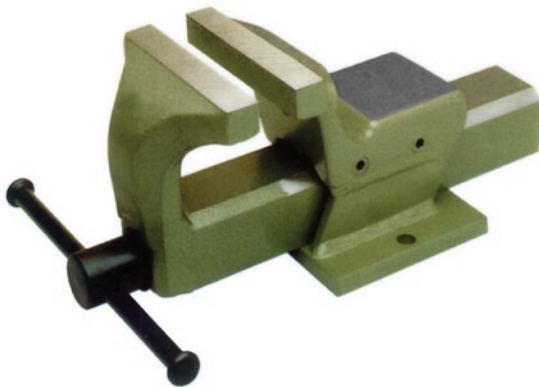


Ces étaux sont construits en acier forgé C43, pour une plus grande ténacité et résistance.



Mors interchangeables LS/MI



Caractéristiques techniques

- Mors interchangeables vissés sur les mâchoires.
- Mâchoires intégrées au corps sont trempées par induction et rectifiées.
- Plan de travail à enclume.
- La précision du guidage sur les glissières est assurée par un système breveté de réglage par lardon.
- Mâchoires pour tube en option.

Matière : acier forgé

Réf.	Largeur des mâchoires	Ouverture	KG
LS/100MI	100	115	6
LS/125MI	125	150	10
LS/150MI	150	190	17

Mors monoblocs LS



Caractéristiques techniques

- Les mâchoires intégrées au corps sont trempées par induction et rectifiées.
- Plan de travail à enclume.
- La précision du guidage sur les glissières est assurée par un système breveté de réglage par lardon.
- Mâchoires pour tube en option.

Matière : acier forgé

Réf.	Largeur des mâchoires	Ouverture	KG
LS/100	100	115	6
LS/125	125	150	10
LS/150	150	190	17

Base tournante



Réf.	Étau	KG
BT/LS/100	LS/100	1,5
BT/LS/125	LS/125	2
BT/LS/150	LS/150	2,8

Mâchoires pour tubes



Réf.	Étau
MT/LS/100	LS/100
MT/LS/125	LS/125
MT/LS/150	LS/150