

Fabrication française. T = base tournante. Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base.



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



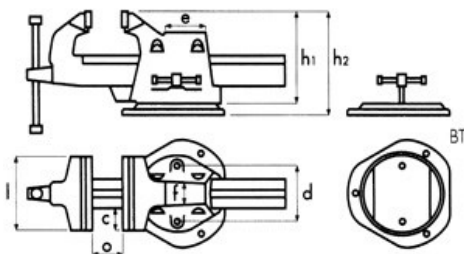
Facebook



### Caractéristiques

- Mors rapportés interchangeable en acier au chrome molybdène, cémentés, trempés. (+55 HRC)
- Dégagement important pour le serrage vertical de pièces longues.
- Tête de coulisse forgée.
- Vis de serrage forgée, à filets trapézoïdaux roulés, entièrement brunie noir.
- Coulisse prismatique en acier au manganèse h.l.e,
- Vis de réglage en laiton avec frein. Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu.
- Partie fixe moulée avec tas dressé faisant office d'enclumette.

### Données techniques



Référence	c	d	e x f	h1	L	Ouverture	Type	Poids	Cond
57	45 mm	133 mm	105 x 52 mm	200 mm	150 mm	240 mm	fixe	20 kg	1

Fabrication française. T = base tournante. Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base.



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



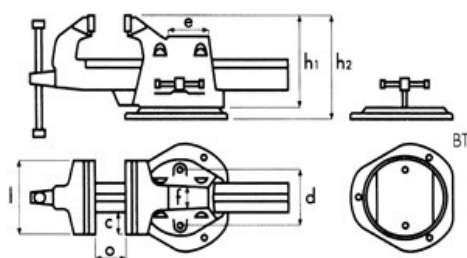
Facebook



### Caractéristiques

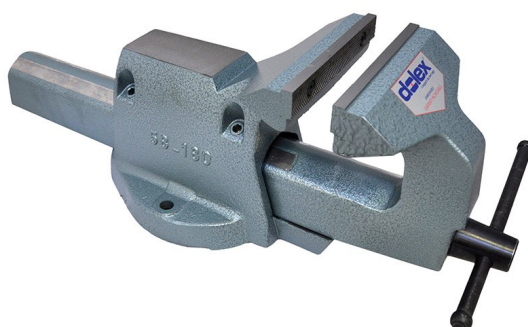
- Mors rapportés interchangeable en acier au chrome molybdène, cémentés, trempés. (+55 HRC)
- Dégagement important pour le serrage vertical de pièces longues.
- Tête de coulisse forgée.
- Vis de serrage forgée, à filets trapézoïdaux roulés, entièrement brunie noir.
- Coulisse prismatique en acier au manganèse h.l.e.
- Vis de réglage en laiton avec frein. Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu.
- Partie fixe moulée avec tas dressé faisant office d'enclumette.

### Données techniques



Référence	c	d	e x f	h1	L	Ouverture	Type	Poids	Cond
55	31 mm	92 mm	65 x 37 mm	140 mm	105 mm	150 mm	fixe	8,1 kg	1

Fabrication française. T = base tournante. Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base.



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



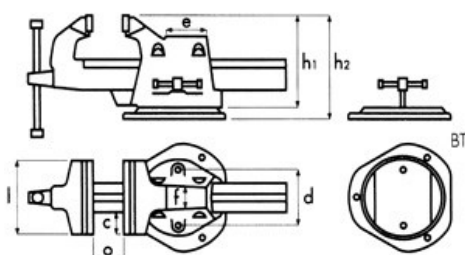
Facebook



### Caractéristiques

- Mors rapportés interchangeable en acier au chrome molybdène, cémentés, trempés. (+55 HRC)
- Dégagement important pour le serrage vertical de pièces longues.
- Tête de coulisse forgée.
- Vis de serrage forgée, à filets trapézoïdaux roulés, entièrement brunie noir.
- Coulisse prismatique en acier au manganèse h.l.e.
- Vis de réglage en laiton avec frein. Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu.
- Partie fixe moulée avec tas dressé faisant office d'enclumette.

### Données techniques



Référence	c	d	e x f	h1	L	Ouverture	Type	Poids	Cond
58	55 mm	155 mm	125 x 64 mm	225 mm	180 mm	240 mm	fixe	28 kg	1

Fabrication française. T = base tournante. Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base.



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



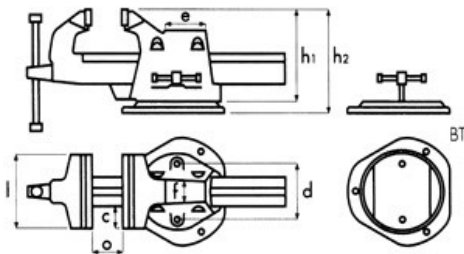
Facebook



### Caractéristiques

- Mors rapportés interchangeable en acier au chrome molybdène, cémentés, trempés. (+55 HRC)
- Dégagement important pour le serrage vertical de pièces longues.
- Tête de coulisse forgée.
- Vis de serrage forgée, à filets trapézoïdaux roulés, entièrement brunie noir.
- Coulisse prismatique en acier au manganèse h.l.e.
- Vis de réglage en laiton avec frein. Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu.
- Partie fixe moulée avec tas dressé faisant office d'enclumette.

### Données techniques



Référence	c	d	e x f	h1	L	Ouverture	Type	Poids	Cond
56	38 mm	114 mm	85 x 43 mm	175 mm	125 mm	180 mm	fixe	13 kg	1

Fabrication française. T = base tournante. Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base.



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



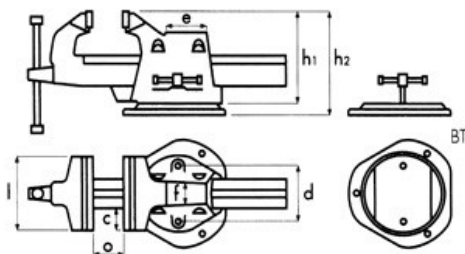
Facebook



### Caractéristiques

- Mors rapportés interchangeable en acier au chrome molybdène, cémentés, trempés. (+55 HRC)
- Dégagement important pour le serrage vertical de pièces longues.
- Tête de coulisse forgée.
- Vis de serrage forgée, à filets trapézoïdaux roulés, entièrement brunie noir.
- Coulisse prismatique en acier au manganèse h.l.e.
- Vis de réglage en laiton avec frein. Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu.
- Partie fixe moulée avec tas dressé faisant office d'enclumette.

### Données techniques



Référence	L	Ouverture	c	d	e x f	h1	Type	Poids	Cond
54	90 mm	125 mm	24 mm	82 mm	60 x 35 mm	120 mm	fixe	5,2 kg	1