

Etau d'établi

Etau réglable

| Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base.

Série 80 avec serre-tubes

Fabrication française. T = base tournante. Parfaite stabilité de l'étau tournant, grâce à la faible hauteur et au large piétement de la base. Dispositif incorporé pour le serrage horizontal des tubes et profilés cylindriques ou prismatiques.



Caractéristiques

- Tête de coulisse forgée
- Coulisse prismatique en acier au manganèse h.l.e.
- Partie fixe moulée avec tas dressé faisant office d'enclumette.
- Vis de serrage forgée, à filets trapézoïdaux roulés, entièrement brunie noire.
- Mors rapportés interchangeables en acier au chrome-molybdène, cémentés, trempés.
- Vis de réglage en laiton.
- Base tournante en acier estampé à froid.
- Serrage vertical des pièces longues facilité par le dégagement latéral des mâchoires par rapport à la coulisse.
- Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu.

Données techniques

Référence	A	C	Cond	D	Diamètre min/max	H	L	Larg	Long	OUV	Poids	Type
85	60 mm	32 mm	1	82 mm	22/46 mm	125 mm	105 mm	103 mm	320 mm	130 mm	5,7 kg	fixe
85T	60 mm	32 mm	1	82 mm	22/46 mm	140 mm	105 mm	103 mm	320 mm	130 mm	6,3 kg	tournant
86	72 mm	41 mm	1	92 mm	22/52 mm	140 mm	125 mm	115 mm	378 mm	155 mm	8,5 kg	fixe
86T	72 mm	41 mm	1	92 mm	22/52 mm	160 mm	125 mm	115 mm	378 mm	155 mm	9,2 kg	tournant
87	92 mm	50 mm	1	114 mm	22/90 mm	180 mm	150 mm	141 mm	448 mm	185 mm	14,5 kg	fixe
87T	92 mm	50 mm	1	114 mm	22/90 mm	200 mm	150 mm	141 mm	448 mm	185 mm	15,5 kg	tournant
88	106 mm	60 mm	1	133 mm	22/102 mm	200 mm	180 mm	169 mm	563 mm	240 mm	21 kg	fixe
88T	106 mm	60 mm	1	133 mm	22/102 mm	225 mm	180 mm	169 mm	563 mm	240 mm	22,5 kg	tournant

Plan technique de la gamme Etou d'établi Série 80 avec serre-tubes

