



Caractéristiques

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

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Données techniques

| Référence | Long | Larg | H | OUV | a | c | L | d | Poids | Type | Cond |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|------|------|
| 57 | 560 mm | 168 mm | 200 mm | 240 mm | 105 mm | 45 mm | 150 mm | 133 mm | 20 kg | fixe | 1 |

Plan technique de la gamme Etou d'établi Série 50

