

Étau d'établi multifonctions haute qualité, à pédale. Pour un serrage facile et sûr des pièces à travailler.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Etau d'établi de grande qualité, utilisation très polyvalente grâce aux jeux de mors fournis, prise en main simple : un indispensable dans l'atelier
- Etau d'établi avec mors arrière mobile
- Réglage des glissières garantissant un parallélisme parfait
- Grande capacité de serrage de pièces et maintien précis
- Echelle graduée avec repère d'ouverture des mors
- Grande durée de vie grâce à la fonte haute résistance 500 Nm/mm²
- De nombreux mors livrés de série permettent la fixation fiable et précise de nombreuses pièces de différentes formes



- Changement des mors très simple par éjection rapide sans intervention d'outil



- La pédale permet le bridage d'approche avant serrage manuel. Les mains sont libres



Fig.: WBS 135

Modèle	Quantum WBS 135	
Code article	300 0513	
Spécifications techniques		
Largeur de mors		135 mm
Distance mors/glissière (a)		110 mm
Profondeur de prise/axe (s)		72 mm
Poids admissible max.		50 kg
Course de serrage à la pédale max.		45 mm
Ouverture		195 mm
Épaisseur de l'établi max.		40 mm
Poids net (brut)		26 kg (48 kg)

Accessoires de série

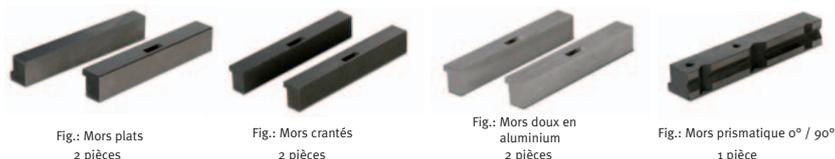


Fig.: Mors plats
2 pièces

Fig.: Mors crantés
2 pièces

Fig.: Mors doux en aluminium
2 pièces

Fig.: Mors prismatique 0° / 90°
1 pièce

Kit de mors 300 0518

- Kit comprenant : mors de cintrage, mors de formage, mors pour tube et mors cisaille

Mors cisaille de tôles

- Les matériaux peuvent être bridés en utilisant indifféremment la pédale ou le levier de serrage
- Largeur de pièces max. 60 mm
- Capacité (tôle d'acier) max. 1.5 mm



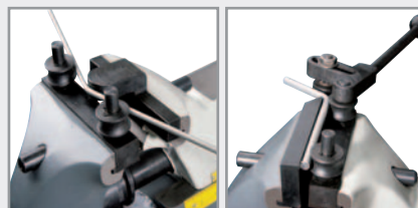
Mors de pliage

- Possibilité de plier une tôle d'une largeur de 200 mm max.
- Capacité haute illimitée
- Capacité basse limitée par la vis mère de l'étau



Mors de cintrage

- Possibilité de cintrer des aciers pleins jusqu'à 5 mm ou des tuyaux de cuivre de 6 à 12 mm



Mors pour tube

- Possibilité de serrage des barres et tubes en position verticale
- Décalage latéral de 30 mm



Butée d'angle

- Réglable de 30° à 90°
- Butée angulaire particulièrement appréciable lors des opérations de pliage répétitives

