

Etaux 100/125/150/175 mm - Etaux d'établis à mors parallèles. Idéals pour les pièces plates et rondes.

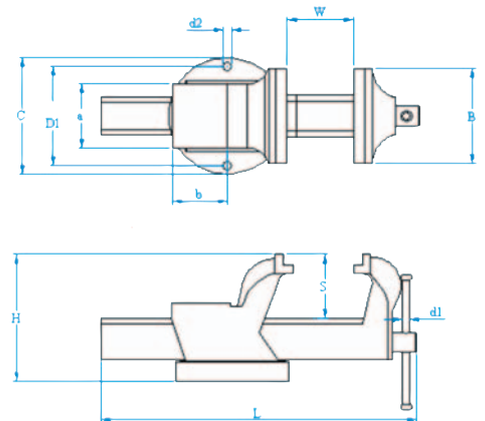
Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Equipés de mors pour pièces plates
- Equipés d'une enclumette pour redresser vos pièces, etc.
- Dispositif pour le serrage horizontal des tubes et profilés cylindriques ou prismatiques, idéal pour les plombiers
- Grand bras de serrage
- Base tournante sur 360°
- Verrouillage de la base pour un maintien optimal
- 3 trous de fixation
- Dispositif de réglage du parallélisme et de rattrapage de jeu
- Etaux robuste et très stable
- Etaux en fonte aciérée



100 mm	125 mm	150 mm	175 mm
89.-_{CHT}	119.-_{CHT}	179.-_{CHT}	239.-_{CHT}
Code 635 0100 ②	Code 635 0125 ②	Code 635 0150 ②	Code 635 0175 ②

Modèle	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm
Spécifications techniques				
Ouverture de mors (W)	102 mm	125 mm	152 mm	180 mm
Ouverture de mors (B)	105 mm	130 mm	152 mm	182 mm
Hauteur utile (S)	66 mm	82 mm	104 mm	108 mm
Longueur totale (L)	305 mm	355 mm	455 mm	530 mm
Diamètre de la base (C)	128 mm	145 mm	165 mm	190 mm
Hauteur totale (H)	130 mm	155 mm	180 mm	210 mm
Diamètre de fixation de la base (d2)	10.3 mm	13.5 mm	14 mm	14 mm
Diamètre du bras de serrage (d1)	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm
Entraxe (D1)	99 mm	120 mm	133 mm	154 mm
Dimensions de l'enclumette (a x b)	73 x 58 mm	78 x 73 mm	90 x 84 mm	104 x 99 mm
Poids net (brut)	8 kg (11 kg)	12 kg (15 kg)	18 kg (21 kg)	27 kg (30 kg)



Enclumes - En alliage d'acier trempé.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Equipées d'un trou carré et d'un trou circulaire permettant d'accueillir divers accessoires de travail comme le tranchet d'enclume, le cône d'enclume, l'étau d'enclume, la cloutière d'enclume, la contre-étau, le griffon d'enclume, le dégorgeoir d'enclume, etc.
- Base rectangulaire de grandes dimensions permettant une parfaite stabilité
- Deux bigornes : ronde et carrée
- Fabriquées en alliage d'acier trempé résistant à l'usure
- Idéales pour forgeron, coutelier, horloger, cloutier, maréchal ferrant etc.



Modèle	25 kg	50 kg	100 kg
Spécifications techniques			
Surface de travail (sans les cornes)	142 x 110 mm	175 x 130 mm	228 x 170 mm
Longueur de la corne carrée	170 mm	200 mm	260 mm
Longueur de la corne ronde	150 mm	199 mm	259 mm
Diamètre du trou circulaire	18 mm	18 mm	23 mm
Dimensions du trou carré	17 x 17 mm	20 x 20 mm	26 x 26 mm
Dimensions de la base	175 x 145 mm	210 x 165 mm	273 x 214 mm
Dimensions (L x l x h) en mm	462 x 145 x 145	574 x 165 x 150	747 x 214 x 190
Poids net (brut)	25 kg (30 kg)	50 kg (60 kg)	100 kg (120 kg)

25 kg	50 kg	100 kg
159.-_{CHT}	329.-_{CHT}	649.-_{CHT}
Code 635 1025 ②	Code 635 1050 ②	Code 635 1100 ②

Retrouvez les autres sélections :

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY
Travail du métal

metalkraft®
Metallbearbeitungsmaschinen
Travail du métal

aircraft®
Drucklufttechnik
Air comprimé

Uni Works®
Mobilier d'atelier



Votre revendeur :