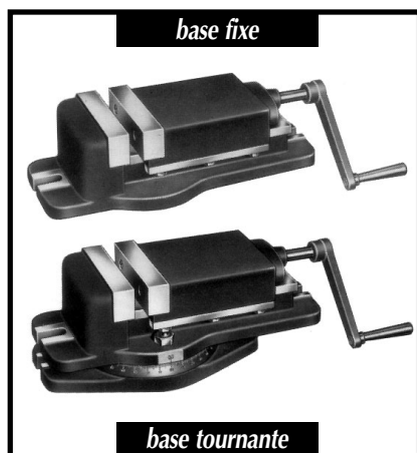


ETAU MACHINE MECANIQUE

Art. LHA.



Art. LHA.FPM / LHA.DPM

MATIERE : corps en fonte grise et mors en acier trempé et rectifié.

EXECUTION : fixe : **Art. LHA.FPM**

tournante : **Art. LHA.DPM** - aussi utilisable en exécution fixe en enlevant la plaque tournante.

Vis entièrement protégée. Livré avec manivelle.

EXECUTION FIXE

largeur mâchoires	ouverture serrage (mm)	haut. serrage (mm)	dim. base (mm)	hauteur totale (mm)	poids (kg)	Art.
80	60	32	257 x 120	78	7,5	LHA.FPM.1
110	80	38	305 x 150	92	14	LHA.FPM.2
135	115	42	375 x 172	102	25	LHA.FPM.3
175	160	53	485 x 235	130	48	LHA.FPM.4

EXECUTION TOURNANTE

largeur mâchoires	ouverture serrage (mm)	haut. serrage (mm)	dim. base (mm)	hauteur totale (mm)	poids (kg)	Art.
80	60	32	202 x 120	108	10	LHA.DPM.1
110	80	38	248 x 165	127	19	LHA.DPM.2
135	115	42	290 x 180	140	31	LHA.DPM.3
175	160	53	355 x 245	173	62	LHA.DPM.4



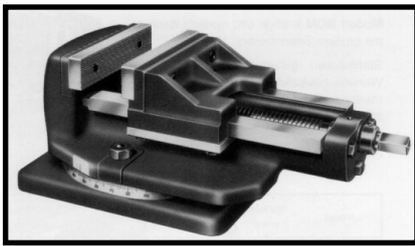
Art. LHA.DSM - Universel

Il s'agit de l'étau Art LHA.DPM monté sur un berceau permettant une inclinaison verticale jusqu'à 45°. Berceau en fonte nodulaire avec graduation. Livré avec manivelle.

largeur mâchoires (mm)	ouverture de serrage (mm)	hauteur de serrage (mm)	dimension base (mm)	hauteur totale (mm)	poids (kg)	Art.
80	75	35	187 x 112	142	9,5	LHA.DSM.1
130	100	42	250 x 165	170	20	LHA.DSM.2
150	125	45	290 x 182	187	30	LHA.DSM.3
200	150	55	355 x 246	240	62	LHA.DSM.4

**ETAU MACHINE
MECANIQUE ET HYRAULIQUE**

Art. LHA.



Art. LHA.MOF / LHA.MOD - Exécution lourde

MATIERE : corps en fonte grise et mors en acier trempé et rectifié.

Utilisable sur deux faces : une lisse et une rainurée.

EXECUTION : fixe : **Art. LHA.MOF**, tournante : **Art. LHA.MOD** - aussi utilisable en exécution fixe en enlevant la plaque tournante.

L' **Art. LHA.MOD.1** est livré avec une base ovale et deux rainures de fixation.

Les **Art. LHA.MOD.2/3** sont livrés avec une base rectangulaire et sans rainures de fixation.

Livré avec manivelle.

largeur mâchoires (mm)	ouverture de serrage (mm)	hauteur de serrage (mm)	dimensions base (mm)	hauteur totale (mm)	poids (kg)	Art.	dimensions base (mm)	hauteur totale (mm)	poids (kg)	Art.	
EXECUTION FIXE							EXECUTION TOURNANTE				
160	200	50	295 x 235	120	36	LHA.MOF.1	355 x 245	164	50	LHA.MOD.1	
200	220	62	340 x 278	153	49	LHA.MOF.2	320 x 280	195	64	LHA.MOD.2	
250	300	80	440 x 310	180	84	LHA.MOF.3	375 x 325	225	107	LHA.MOD.3	



ETAU POUR AXES, BAGUES OU TUYAUX A PAROI MINCE - Art. LHA.HWS

DESCRIPTION :

Mors en acier trempé et rectifié.

En tournant les mors de 180°, différentes plages de serrage peuvent être obtenues.

Pression de serrage importante grâce à une vis trapézoïdale à pas droit et gauche.

Les **Art. LHA.HWS.1** et **2** sont munis d'un mors fixe et d'un mors pivotant permettant le serrage de pièces coniques.

L'**Art. LHA.HWS.3** est muni de deux mors fixés par vis.

L'**Art. LHA.HWS.1** peut être livré sur demande avec une butée de mise à longueur (Art. LHA.HWS.1.A)

plage de serrage		largeur de mâchoires (mm)	prisme	hauteur totale (mm)	longueur sans maniv. (mm)	Atr.
pour rond (mm)	pour plat (mm)					
8 - 80	35 -105	100	110°	120	310	LHA.HWS.1
35 - 150	30 - 170	120	110°	195	480	LHA.HWS.2
75 - 250	45 - 300	200	110°	310	750	LHA.HWS.3