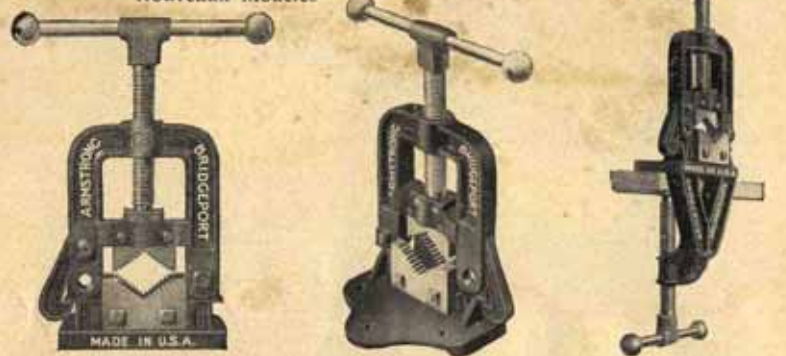


Etaux à Tubes articulés ARMSTRONG

Nouveaux Modèles



La place ne nous permet de décrire que succinctement quelques particularités et perfectionnements qui font de l'Etau à tubes articulés **ARMSTRONG** le meilleur sur le marché.

La force et le poids ont été augmentés où cela était le plus nécessaire. Toutes parties et poids inutiles ont été éliminés. Les mâchoires sont usinées avec les meilleurs aciers; la structure en double T donne le maximum de résistance. La glissière d'une seule pièce coulisse sur la partie extérieure du bâti, assurant ainsi un fonctionnement facile; elle tient également en place, et d'une façon permanente, la mâchoire supérieure. Toutes les pièces sont interchangeables. La largeur de la base permet l'accès facile aux têtes de boulons. Peut être monté sur

Etaux Standard

Nos	Prix Fr.	Capacités Paires	Poids Kgr.	Mâch. les 2 mâchoires	Groch.	Bras et Vis	Gliss.
21	71,-	à 1 1/2	1,400	37,-	7,50	22,-	7,50
22	122,-	à 2	3,-	55,-	9,50	38,-	12,-
23	145,-	à 2 1/2	5,-	55,-	11,-	44,-	16,50
24	217,-	à 3	7,250	76,-	16,50	60,-	19,-
25	320,-	à 4 1/2	11,350	110,-	23,50	94,-	25,-

Etaux extra-forts

33	174,-	à 2 1/2	5,900	55,-	14,-	44,-	14,-
34	262,-	à 3 1/2	9,-	76,-	19,-	60,-	19,-
35	366,-	à 4 1/2	13,600	110,-	28,-	94,-	31,-
36	660,-	à 6	15,900	184,-	50,-	206,-	47,-

Etaux à vis crampon

41	100,-	à 1 1/2	2,-	37,-	7,50	22,-	7,50
42	145,-	à 2	4,300	55,-	9,50	38,-	12,-
43	189,-	à 2 1/2	6,350	55,-	11,-	38,-	16,50

table, établi ou stand. Chaque étau est garanti sans conditions.

L'étau portatif est suffisamment solide pour tout genre de travail et suffisamment léger pour être mis dans une trousse. Robuste et pliant, toujours prêt à être fixé à une planche, établi, colonne, cloison, etc. Aucune vis n'est nécessaire.

Fabriqué seulement par :

The ARMSTRONG Manufacturing Co.

303, Knowlton Street
BRIDGEPORT U.S.A.

Founded 1889

ARMSTRONG fabrique toute la série d'outils à tubes, entre autres : les coussinets pour tout filetage, racagnacs, guides ajustables **BARD**, coupe-tubes, étaux à chaîne.

Cat. B. 982. 12.

Filières et Coussinets Ajustables

ARMSTRONG

Etaux Articulés ARMSTRONG

DISTRIBUTEURS OFFICIELS :

Markt & Co. (American Importers) Ltd.

Rue de la Caserne, 88
Tél. 298,80 BRUXELLES-Midi

ARMSTRONG

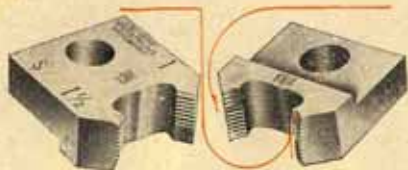


FILIÈRES ET COUSSINETS AJUSTABLES ARMSTRONG

REMARQUES IMPORTANTES sur les Coussinets Ajustables ARMSTRONG "Kalorisés"

Kalorisation. - Chaque coussinet ajustable ARMSTRONG est "Kalorisé", c'est-à-dire qu'il subit un traitement spécial à la trempe qui le rend très résistant et lui assure un long usage sans réaffûtage. Les coussinets "Kalorisés" produisent des filets parfaits sans le moindre défaut.

Les Coussinets ARMSTRONG sont taillés dans la partie la plus accentuée du cône. Cette particularité est une exclusivité ARMSTRONG.



Engagement Facile. - En raison de leur construction (voir illustration ci-dessus) les coussinets ARMSTRONG peuvent être engagés facilement sur les tubes sans effort. Aucune pression n'est nécessaire pour faire un filet parfait, même dans le cas de bavures. Tout travail difficile est éliminé. Les coussinets ARMSTRONG travaillent aisément dès l'engagement et produisent des filets nets et réguliers. Une seule passe suffit.

Graissage Rationnel. - Les coussinets ARMSTRONG sont fortement dégagés et un large espace permet un graissage abondant pendant le filetage, ce qui augmente la durée d'utilisation des coussinets et donne un filetage d'un fini parfait.

Interchangeabilité. - Un coussinet quelconque d'une même dimension et numéro peut être employé. Ils sont ajustés pour les variations dans les dimensions des tubes. Les coussinets peuvent être placés indistinctement à l'une ou l'autre extrémité de la filière. Les points de repère figurant sur les filières et les coussinets déterminent exactement le diamètre à fileter.

Garantie. - Les coussinets sont taillés dans le meilleur acier, correctement trempé et recuit. Chaque pièce est strictement éprouvée. Les coussinets ARMSTRONG "Kalorisés" jouissent d'une réputation mondiale.

Des coussinets supplémentaires de toutes autres dimensions peuvent être obtenus pour s'adapter sur toutes les filières ARMSTRONG. La même filière qui est employée pour fileter les tubes peut être équipée avec des coussinets ARMSTRONG pour le filetage des boulons, tiges et tubes en cuivre, plomb, etc. Les différents assortiments de filières présentent, sous le plus petit volume, un assortiment de coussinets répondant à tous besoins. Chaque assortiment est emballé dans une solide caisse en bois.



Pour TUBES :

Nos	Prix	Dimensions en Pouce	Poids Kgs.	Coussinets par paire		Guides		VIS de fixation des coussinets.	VIS de réglage des coussinets.	VIS de fixation des guides
				Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
1	211,-		2,-	38,25	8,-	6,75	5,25	5,25		
2	288,-		5,550	49,50	11,-	8,-	6,75	8,-		
2 A	335,-		6,-	49,50	11,-	8,-	6,75	8,-		
2 1/2	335,-		6,100	86,50	16,25	9,25	9,25	8,-		
2 1/2 A	460,-		8,150	62,-	16,25	9,25	9,25	8,-		
2 1/2 B	405,-		7,250	62,-	16,25	9,25	9,25	8,-		
2 1/2 C	530,-		8,600	62,-	16,25	9,25	9,25	8,-		
3	446,-		14,-	112,50	22,50	13,50	10,50	13,-		
3 A	518,-		15,900	112,50	22,50	13,50	10,50	13,-		
3 B	590,-		17,700	112,50	22,50	13,50	10,50	13,-		
3 C	662,-		20,-	112,50	22,50	13,50	10,50	13,-		
6	1.081,-		19,600	415,-	55,50	13,50	11,-	11,-		
6 A	1.520,-		25,-	415,-	55,50	13,50	11,-	11,-		
7	1.334,-		26,250	450,-	84,50	13,50	11,-	11,-		
7 A	1.800,-		35,400	450,-	84,50	13,50	11,-	11,-		

* 2 1/2 x 1/2, 1 x 1/2 sont des coussinets doubles.
 * 2 1/2 x 1/2, 1 1/2 et 1 1/2 sont des coussinets simples.
 En plus de ceux indiqués sur la liste ci-dessus, le pas de gaz (British Witworth) peut être fourni au prix du tarif dans les dimensions suivantes :

No 2 - 2 1/2 x 1/2 ; No 3 - 3/4 x 1/2 ; Nos 6 et 7 - 2 1/2 x 2/4.
 Tous les coussinets peuvent être fournis indifféremment à droite ou à gauche et au même prix.
 Corps de filière : No 1 - Fr. 87,75 ; No 2 - Fr. 111,75 ; No 2 1/2 - Fr. 145,25 ;
 No 3 - Fr. 196,50 ; No 6 - Fr. 695,50 ; No 7 - Fr. 828,-.

