



Cintreuses

CINTREUSES DE TUYAUTERIE, SÉRIE 300

- Conçues pour cintrer les tubes jusqu'à un maximum de 180°
- Les poignées décalées à prise coussinée, ainsi qu'un angle de départ de 90° et une semelle en plastique mise au point spécialement, s'associent pour faciliter le cintrage
- Les cintreuses à levier de la série 300 forment un cintrage lisse dans les tubes en cuivre mou (K & L)



CINTREUSES D'INSTRUMENTS, SÉRIE 400

- Les poignées décalées à prise coussinée éliminent les craquements d'articulation lors de la formation de cintrages à 180°
- Un angle de départ de 90° et une semelle unique absorbante d'huile minimisent l'effort de cintrage, tout en formant des cintrages précis dans les tubes en cuivre, en acier et en acier inoxydable



No modèle	No cat	No fab	Description	Capacité diamètre tube (dia ext réel)	Rayon de cintrage	Poids		Prix /Chacun
						lb	kg	
TJX773	36962*	310	Cintreuse à levier	5/8"	2 1/4"	6 1/2	2,95	
TJX777	36972	312	Cintreuse à levier	3/4"	2 7/8"	7	3,18	
TJX763	36942	310M	Cintreuse à levier	10 mm	42 mm	4	1,81	
TJX766	36947	312M	Cintreuse à levier	12 mm	42 mm	4	1,81	
TJX768	36952	314M	Cintreuse à levier	14 mm	56 mm	6 1/2	2,95	
TJX771	36957	315M	Cintreuse à levier	15 mm	56 mm	6 1/2	2,95	
TJX773	36962*	316M	Cintreuse à levier	16 mm	56 mm	6 1/2	2,95	
TJX775	36967	318M	Cintreuse à levier	18 mm	72 mm	7	3,18	
TR150	36117	403	Cintreuse à levier	3/16"	5/8"	1 1/2	0,68	
TR151	36122	404	Cintreuse à levier	1/4"	5/8"	1 1/2	0,68	
TR152	36092*	405	Cintreuse à levier	5/16"	15/16"	2 3/4	1,25	
TR153	36097	406	Cintreuse à levier	3/8"	15/16"	2 3/4	1,25	
TR154	36132	408	Cintreuse à levier	1/2"	1 1/2"	5 1/2	2,50	
TR155	36112	406M	Cintreuse à levier	6 mm	16 mm	1 1/2	0,68	
TR157	36102	410M	Cintreuse à levier	10 mm	24 mm	2 3/4	1,25	
TR158	36127	412M	Cintreuse à levier	12 mm	38 mm	5 1/2	2,50	

* Ce produit est à double emploi, utilisant les pouces et les millimètres.

Cintreuses Tri-Bender No 456

- Conçue pour cintrer facilement trois dimensions différentes de tubes souples: 1/4", 5/16" et 3/8" avec le même outil
- Idéale pour les travaux de plomberie et CVC
- Un angle de départ de 90° minimise l'effort requis pour former un cintrage
- Des marques de référence pratiques indiquent les angles pour des cintrages rapides jusqu'à 90°



No modèle	No cat	No fab	Capacité	Poids		Prix /Chacun
				oz	kg	
QG054	44852	456	1/4", 5/16", 3/8"	14	0,4	

Cintreuses de tubes à levier à cliquet

- Rapports de démultiplication élevés; permet de cintrer des tubes d'acier à parois jusqu'à 1/8" d'épaisseur, des tubes en acier inoxydable jusqu'à 3/32" d'épaisseur et des tubes en cuivre pour l'eau de types K et L
- Permettent des cintrages uniformes jusqu'à 180°, sans préchauffage ou recuite spéciale du tube



No modèle	No cat	No fab	Rayon de cintrage		Dia ext du tube		Poids		Prix /Chacun
			par rapport à l'axe de tube						
			po	mm	po	mm	lb	kg	
TR083	35170	358	3	76	5/8	16	7 1/2	3,4	
TR084	35175	368	3 3/4	95	3/4	19	13 1/2	6,1	
TR085	35180	378	3 3/4	95	7/8	22	13 1/2	6,1	

Cintreuses de tubes à parois épaisses

- Conçues pour les tubes de gros diamètre à parois épaisses
- Dents en acier trempé pour prise antidérapante
- Le filetage de la poignée se trouve au bas de la patte d'attache afin de réduire les risques de bris
- Le rayon de courbure est creusé pour protéger le filetage du tube



No modèle	No cat	No fab	Capacité		Poids		Prix /Chacun
			po	mm	lb	kg	
TR086	35230	B-1709	1/2	12	25/8	1,2	
TR087	35235	B-1711	1/2, 3/4	12,19	23/4	1,3	
TR088	35240	B-1712	1, 1 1/4	25, 32	73/4	3,5	

Remarque: Poignées non comprises.

Cintreuses de tubes à parois minces

- Fabriquées en fonte
- Parois latérales exceptionnellement lisses, qui agrippent le tube parfaitement pour minimiser la distorsion
- Les rainures de cintrage satisfont au Code des rayons de référence • Repères de cintrage de 30°, 45°, 60° et 90°



No modèle	No cat	No fab	Description	Poids		Prix /Chacun
				lb	kg	
TV097	35215	B-1677	Cintrage de tubes à paroi mince de 12 mm (1/2") jusqu'à un rayon intérieur de 100 mm (4")	2 1/2	1,1	
TJX485	35220	B-1678	Cintrage de tubes à paroi mince de 19 mm (3/4") et de tubes à paroi épaisse de 12 mm (1/2") jusqu'à un rayon intérieur de 127 mm (5")	4 1/2	2,0	
TJX487	35225	B-1679	Cintrage de tubes à paroi mince de 25 mm (1") et de tubes à paroi épaisse de 19 mm (3/4") jusqu'à un rayon intérieur de 165 mm (6 1/2")	8 1/2	3,9	