

915 Rainureuse portative

Capacité : Acier : 1 1/4" - 12"

Cuivre : 2" - 8"

Acier inoxydable : 1 1/4" - 6"

Rainureuse mécanique à cliquet conçue pour effectuer des rainures standard sur des tubes ou des tuyaux en cuivre ou des tubes en acier.

Idéales pour les réparations sur site et les rainurages occasionnels.



Caractéristiques

- Structure légère – Pèse à peine 10 kg.
- Entraînement manuel par cliquet.
- Remplacement aisé de la molette d'entraînement.
- Manche moulé.
- Gabarit de réglage de la profondeur aisé.
- Équipée en standard d'une molette d'entraînement 2" - 6"

Équipement standard

- Une (1) molette d'entraînement 2" - 6" pour acier.
- Manivelle à cliquet.

Code No.	Description	Poids kg	Jeu standard
88232	915 Rainureuse molettes d'entraînement 2" - 6"	10,5	1

Accessoires

Code No.	Description	Poids kg	Jeu standard
92437	915 Kit de molette 1 1/4" - 1 1/2"	1,0	1
93642	Molette, rainurage 2" - 6"	2,0	1
93757	Molette d'entraînement 2" - 6"	2,0	1
92447	915 Kit de molette 4" - 6" SCH40	2,5	1
92442	915 Kit de molette 8" - 12" SCH10	2,0	1
92452	915 Kit de molette 2" - 8" Cuivre	2,2	1
93497	Boîte à outils, 915	7,5	1

Épaisseur du tube	Dim. nominales, in.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	Schedule 10 - mm (in.)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Schedule 40 - mm (in.)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)

Diamètre du tube	Métrique nominal mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	D.E. réel métrique mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modèle No.	Machine	Matériau	
915	Portable A commande manuelle	Acier - fin mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 jusque 5,4 max. Max. 4,5 DIN 2458 max. 5,4
		Acier inoxydable mm	Épaisseur max. 4,5 mm
		Utiliser la molette d'entraînement	92437 Équipement standard / 93642 + 93757 92442
		Acier - épais mm	Max. 7,1
		Utiliser la molette d'entraînement	92447
		Cuivre	ISO 274 / EN 1057
		Utiliser la molette d'entraînement	92452

