

Przenośna rowkarka rolkowa 915

Zakres średnic: Stal: 1 1/4" - 12"

Miedź: 2" - 8"

Stal nierdzewna: 1 1/4" - 6"

Mechaniczny zespół rowkowania rolkowego z zapadką ręczną do formowania standardowych rowków metodą rolkową na rurach stalowych lub przewodach rurowych z miedzi. Idealny do napraw na terenie zakładu i do sporadycznego rowkowania rolkowego.



Właściwości

- Lekka konstrukcja - masa tylko 10 kg.
- Ręczny, zapadkowy mechanizm napędowy.
- Łatwa wymiana zestawu rolek.
- Integralny uchwyt do przenoszenia.
- Łatwe użycie przyrządu pomiarowego do ustawiania głębokości.
- Standardowo dostarczana z zestawem rolek 2" - 6" do stali.

Wyposażenie standardowe

- Jeden (1) zestaw rolek 2" - 6" do rur stalowych.
- Klucz z mechanizmem zapadkowym.

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
88232	Rowkarka rolkowa 915 Zestaw rolek 2" - 6"	10,5	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
93437	Zestaw rolek 1 1/4", 1 1/2"	1,0	1
93642	Zestaw rolek 2" - 6"	2,0	1
93757	Rolek 2" - 6"	2,0	1
93447	Zestaw rolek 4" - 6" rozsk. 40	2,5	1
93442	Zestaw rolek 8" - 12" rozsk. 40	2,0	1
93452	Zestaw rolek 2" - 8" miedź	2,2	1
93497	Słuzynka narzędziowa 915	7,5	1

Grubość ścianki rury	Średn. nominal.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
		Rozskł. 10- mm (cał.)	28 (109)	28 (109)	28 (109)	28 (109)	30 (120)	30 (120)	34 (134)	34 (134)	38 (148)	42 (165)	46 (180)
Rozskł. 40- mm (cał.)	34 (133)	36 (149)	37 (146)	39 (154)	52 (203)	55 (216)	60 (237)	71 (28)	82 (322)	93 (365)	103 (406)		
Średnica rury	Maksymalna nominalna mm	1500	31,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
		Maksymalna nominalna mm	3340	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	146,28	219,08	273,05	323,85
Model Nr	Rowkarka	Materiał											
915	Przenośna Ręczna unaczemiana	Stal: ciekociekonna mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 maksymalnie do 5,4					Maks. 4,5		DIN 2458 maks. 5,4			
		Stal: nierdzewna mm	Maksymalnie do grubości ścianki 4,5										
		Używał zestawu rolek	93637	Standardowe wyposażenie /93642 + 93757									92442
		Stal: grubościenna mm	Do grubości ścianki 7,1										
		Używał zestawu rolek	92447										
		Miedź	50 274/ EN 1057										
		Używał zestawu rolek	92452										

