

Lutownice

Lutownice elektryczne RIDGID oferują operatorowi zalety wszechstronności i bezpieczeństwa. Zmniejszają ryzyko pożaru oraz uszkodzenia rury wskutek przegrzania. Idealne do prac konserwacyjnych i instalacyjnych.

Lutownica elektryczna Combi



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
27491	—	Lutownica elektryczna Combi, 230 V	17,0	I
27541	—	Lutownica elektryczna Combi, 115 V	17,0	I

Właściwości:

- Prawdziwe narzędzie 3-w-1.
- Może być stosowana do lutowania miękkiego na rurach o średnicach 6 do 54 mm.
- Moc 2200 W.
- Umożliwia lutowanie srebrem (lutowanie twarde) na rurach o średnicach do 20 mm (wymagane min. 14% srebra).
- Można wykorzystywać jako urządzenie odmrażające do odmrażania rur (opcjonalne przewody do odmrażania).
- Dostarczana wraz z elektrodami grafitowymi i prętowymi, 250 g pasty z topnikiem do lutowania oraz 500 g lutu miękkiego.

Lutownica elektryczna Compact



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
27501	—	Lutownica Compact z kasetą metalową, 230 V	11,0	I
27531	—	Lutownica Compact z kasetą metalową, 115 V	11,0	I

Właściwości:

- Narzędzie wysokiej jakości, do lutowania miękkiego rur miedzianych o średnicach od 6 do 22 mm.
- 1200 W.
- Bezpieczniejsze użycie niż lutowanie za pomocą palnika. Zmniejsza ryzyko pożaru.
- Dostarczana wraz z elektrodami prętowymi, 250 g pasty z topnikiem do lutowania oraz 500 g lutu miękkiego.

Wyposażenie pomocnicze lutownic elektrycznych

Lut miękki



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73246	Lut miękki	0,50	I

Pasta z topnikiem do lutowania



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73236	Pasta z topnikiem do lutowania	0,25	I

Lut twardy



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73516	Lut twardy (min. 14% srebra)	0,50	I

Przedłużacz elektryczny, 4 m



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73256	Przedłużacz elektryczny, 4 m	5,00	I

Przewody do rozmrażania, 5 m



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73266	Przewody do rozmrażania, 5 m	6,00	I

Elektrody grafitowe



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73276	Elektrody grafitowe	0,10	I

Nie stosować do lutowania twardego.

Elektrody prętowe



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
73286	Elektrody prętowe	0,10	I

Szczotka miedziana

- Łączy szczotkę do czyszczenia oraz dopasowywania rur w jednym narzędziu ręcznym.



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
34142	Szczotka miedziana (1/2" - 3/4")	0,091	I

Roztłaczaki do rur

- Ręczny, jednostopniowy roztłaczak jest przeznaczony do roztłaczania końcówek rur przy szybkim, precyzyjnym wykonywaniu połączeń rur z miękkiej miedzi, aluminium i miękkiej stali bez użycia złączek.
- Mechanizm roztłaczaka o swobodnym ruchu posuwisto-zwrotnym i samoczynnym centrowaniu.
- Segmenty roztłaczaka są wykonane z wysokiej jakości hartowanej stali.

Sam roztłaczak



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
15071	S	Roztłaczak do rur	0,70	1

Zestawy roztłaczaka



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
10411	A	Zestaw roztłaczaka 12, 15, 18, 22 mm	2,5	1
15181	T	Zestaw roztłaczaka 12, 14, 16, 18, 22 mm	2,5	1
16051	U	Zestaw roztłaczaka 12, 15, 22, 28 mm	2,5	1
16971	W	Zestaw roztłaczaka 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	3,3	1
17411	X	Zestaw roztłaczaka $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$, $1 \frac{1}{8}$	3,0	1

Główce roztłaczaka o wymiarach metrycznych



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
10371	—	Głowica roztłaczaka 8 mm	0,20	1
10051	—	Głowica roztłaczaka 10 mm	0,20	1
10061	—	Głowica roztłaczaka 12 mm	0,20	1
10071	—	Głowica roztłaczaka 14 mm	0,20	1
10081	—	Głowica roztłaczaka 15 mm	0,24	1
10091	—	Głowica roztłaczaka 16 mm	0,24	1
10101	—	Głowica roztłaczaka 17 mm	0,24	1
10111	—	Głowica roztłaczaka 18 mm	0,24	1
10121	—	Głowica roztłaczaka 20 mm	0,24	1
10131	—	Głowica roztłaczaka 22 mm	0,26	1
10191	—	Głowica roztłaczaka 25 mm	0,26	1
10141	—	Głowica roztłaczaka 28 mm	0,26	1
10231	—	Głowica roztłaczaka 32 mm	0,30	1
10241	—	Głowica roztłaczaka 34 mm	0,30	1
10151	—	Głowica roztłaczaka 35 mm	0,26	1
10221	—	Głowica roztłaczaka 36 mm	0,26	1
10201	—	Głowica roztłaczaka 40 mm	0,26	1
10161	—	Głowica roztłaczaka 42 mm	0,30	1
10171	—	Głowica roztłaczaka 45 mm	0,30	1
10211	—	Głowica roztłaczaka 54 mm	0,26	1

Główce roztłaczaka o wymiarach calowych



10251	—	Głowica roztłaczaka 3/8	0,26	1
10261	—	Głowica roztłaczaka 1/2	0,26	1
10271	—	Głowica roztłaczaka 5/8	0,26	1
10281	—	Głowica roztłaczaka 3/4	0,26	1
10291	—	Głowica roztłaczaka 7/8	0,26	1
10301	—	Głowica roztłaczaka 1	0,26	1
10311	—	Głowica roztłaczaka 1 1/8	0,26	1
10321	—	Głowica roztłaczaka 1 1/4	0,26	1
51206	—	Głowica roztłaczaka 1 3/8	0,26	1
10341	—	Głowica roztłaczaka 1 1/2	0,26	1
10351	—	Głowica roztłaczaka 1 5/8	0,26	1
10361	—	Głowica roztłaczaka 1 3/4	0,26	1
58747	—	Kaseta z tworzywa sztucznego do przenoszenia	1,00	1

Zapadkowe narzędzie do rozszerzania końcówek rur, Nr 458R

Zapewnia gładkie, równomierne rozszerzenie krawędzi rur z minimalnym wysiłkiem. Obracana z łatwością śruba pociągowa z mechanizmem zapadkowym. Stożek rozszerzający wykonany z hartowanej stali, zamocowany mimośrodowo w łożyskach igiełkowych, o działaniu walcującym, zapewnia równomierne płynięcie materiału, powodując równomierne rozciągnięcie ścianki rozszerzenia, bez zmarszczek.

Przeznaczone do rur z aluminium, miękkiej miedzi, stali, do cienkościennych rur ze stali nierdzewnej, twardej miedzi i mosiądzu.

Nr katalogowy	Model Nr	Typ	Rozmiary	Masa kg	Stand. opak.
Wymiary brytyjskie					
83037	458R	Rozszerzenia pod kątem 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 cala	1,6	1
Model metryczny					
50257	458MM	Rozszerzenia pod kątem 45°	4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 15, 16 mm	1,6	1



Narzędzie do rozszerzania końcówek rur, Nr 345

Model 345 jest precyzyjnym narzędziem do formowania rozszerzeń pod kątem 45° końcówek rur z miękkiej miedzi, mosiądzu, aluminium i miękkiej stali.

Hartowany, gładki stożek zapewnia szybkie formowanie rozszerzeń pod kątem 45° końcówek rur pojedynczo lub podwójnie zawalcowanych. Jedna śruba zaciskowa umożliwia łatwe zaciskanie i wyjmowanie rur.

Przeznaczone do rur z aluminium, miękkiej miedzi, stali, do cienkościennych rur ze stali nierdzewnej, twardej miedzi i mosiądzu.

Nr katalogowy	Model Nr	Typ	Rozmiary	Masa kg	Stand. opak.
Wymiary brytyjskie					
23332	345	Rozszerzenia pod kątem 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8 cala	1,6	1
31597	—		Nasadka 3/16" do podwójnego zawalcowania	—	1
31602	—		Nasadka 1/4" do podwójnego zawalcowania	—	1
31607	—		Nasadka 5/16" do podwójnego zawalcowania	—	1
31612	—		Nasadka 3/8" do podwójnego zawalcowania	—	1
31617	—		Nasadka 1/2" do podwójnego zawalcowania	—	1
Model metryczny					
23342	345MM	Rozszerzenia pod kątem 45°	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16 mm	1,2	1

