

KM Nakrętka mosiężna



Dane techniczne

- Mosiężna nakrętka do dławików
- Zakres temperatur pracy: do +200°C

Budowa

- Mosiądz niklowany

Właściwości

- Montaż elementów dławiących
- Trwałe połączenie mechaniczne

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Konstrukcja robotów
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy
- Kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

Kontrnakrętki metryczne

Nr kat.	Rozmiar metr.	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
90175	M 12 x 1,5	15	100
90176	M 16 x 1,5	19	100
90177	M 20 x 1,5	24	100
90178	M 25 x 1,5	30	100
90179	M 32 x 1,5	36	100
90180	M 40 x 1,5	46	50
90181	M 50 x 1,5	60	25
90182	M 63 x 1,5	70	10
98314	M 72 x 2,0	81	1
90067	M 75 x 1,5	81	1
90489	M 80 x 2,0	95	1

Kontrnakrętki PG

Nr kat.	Rozmiar PG	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
90610	7	15	100
90611	9	18	100
90612	11	21	100
90613	13,5	23	100
90614	16	26	100
90615	21	32	100
90616	29	41	50
90617	36	51	25
90618	42	60	25
90619	48	64	25

Kontrnakrętki NPT

Nr kat.	Rozmiar NPT	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
90186	3/8"	21,0	100
90187	1/2"	26,7	100
90189	3/4"	33,5	100
90190	1"	41,5	100
90193	1 1/2"	56,0	100
90195	2"	71,0	50
90197	2 1/2"	87,0	25
90198	3"	99,0	25
90199	4"	135,0	1
97785	5"	150,0	1