



## Dane techniczne

- Kontrnakrętka EMV
- Odporna na wibracje
- **Temp. pracy:** do +200°C

## Zastosowanie

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

## Budowa

- Mosiądz niklowany

## Właściwości

- Kontrnakrętka EMV.
- Zapewnia trwałe połączenie mechaniczne i elektryczne dławików szczególnie tam gdzie istotne jest 100% połączenie elektryczne korpusu dławika z masą obudowy
- Zalecane do stosowania w systemach połączeń EMV (EMP)

## Opis

- W celu zapewnienia trwałego i estetycznego połączenia dławika z korpusem / obudową metalową – zalecamy w pierwszym etapie montażu dokręcać dławik, utrzymując nakrętkę nieruchomo. Dopiero ostatni zwój – dokonać obrotu nakrętką. Efektem takiego sposobu montażu będzie minimalne ew. odkształcenie powierzchni, a zarazem trwałe połączenie elektryczne

### Kontrnakrętki metryczne

Nr kat.	Rozmiar metr.	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
90165	M 12 x 1,5	15	100
90166	M 16 x 1,5	19	100
90167	M 20 x 1,5	24	100
90168	M 25 x 1,5	30	100
90169	M 32 x 1,5	36	100
90170	M 40 x 1,5	46	50
90171	M 50 x 1,5	60	25
90172	M 63 x 1,5	70	10
99875	M 72 x 2,0	81	1
93209	M 75 x 1,5	81	1
98698	M 80 x 2,0	95	1

### Kontrnakrętki PG

Nr kat.	Rozmiar PG	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu
97243	7	15	100
97244	9	18	100
97166	11	21	100
97167	13,5	23	100
97168	16	26	100
97169	21	32	100
97170	29	41	50
97171	36	51	25
97245	42	60	25
97246	48	64	25