

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/miernik-gwintow-zestaw-44szt-mdc-calowe-metryczne-p-8642.html>



## Miernik gwintów Zestaw 44szt. MDC calowe + metryczne

Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MGZ0001</b>
Kod producenta	<b>MGZ0001</b>
Kod EAN	<b>5903938926440</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### MIERNIK GWINTÓW CALOWYCH ORAZ METRYCZNYCH MDC

Zawartość: **44szt. damsko-męskie (23 calowe/imperialne + 21 metryczne)**

► **Zestaw MDC, do sprawdzania gwintów calowych oraz metrycznych dla śrub, nakrętek, czujników oraz innych elementów łącznych.**

Zestaw umożliwia szybkie sprawdzenie i określenie rozmiaru (gwintu i skoku). Łatwy do zabrania ze sobą dzięki plastikowej walizce. Narzędzie przydatne w każdym warsztacie, garażu, zakładzie przemysłowym.

- ✓ Materiał: **solidne anodowane aluminium**
- ✓ Możliwość sprawdzania **gwintów wewnętrznych i zewnętrznych** (każda sztuka posiada wyjście męskie oraz żeńskie)
- ✓ Zestaw daje możliwość sprawdzenia aż **44 popularnych gwintów (23szt. niebieskie calowe + 21 szt. czerwone metryczne).**
- ✓ **Szybka możliwość identyfikacji gwintu.**
- ✓ Odpowiednie dopasowanie rodzaju gwintu **zapobiega uszkodzeniu gwintu przy jego nieprawidłowym doborze.**
- ✓ **Możliwość wyjęcia każdego miernika z osobną daje możliwość dostępu do trudnych miejsc**, co nie jest możliwe w przypadku zespolonych tablic testowych, dużych gabarytów.
- ✓ **Wygodna niewielka walizka (28x23x5cm)** z wewnętrznym gąbkowym futerałem, daje możliwość szybkiego przemieszczania się z testerem oraz **zapobiega zgubieniu elementów testera.**

#### 44 Elementy.

##### 23 NIEBIESKIE rodzaje gwintów imperialnych (calowych):

6-32, 6-40, 8-32, 10-24, 10-32, 1/4-20, 1/4-28, 5/16-18, 5/16-24, 3/8-16, 3/8-24, 3/8-24, 7/16-14, 7/16-20, 1/2-13, 1/2-20,

---

9/16-12, 9/16-18, 5/8-11, 5/8-18, 3/4-10, 3/4-16, 1-8, 1-12.

**21 CZERWONE rozmiary metryczne:**

M3x0,5, M4x0,7, M5x0,8, M6x1,0, M7x1,0, M8x1,25, M10x1,0, M10x1,25, M10x1,25, M10x1,5, M12x1,25, M12x1,5, M12x1,75, M14x1,5, 24x1,5