


**Mikrometr do pomiarów gwintów**

Limit. Kabłąk odkuwany, podziałka chromowana na mat. Hartowane wrzeciono z wymiennymi końcówkami pomiarowymi dla poszczególnych skoków gwintów. Tuleja ze sprzęgłem czarnym, dźwignienka ustalająca. DIN 863.

Nr art.	13272	-0103	-0400	-0509	-0608
Zakres pom.	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Wskazanie	mm	0.01	0.01	0.01	0.01
Dokładność	mm	±0.004	±0.004	±0.004	±0.005
Zestaw z 6 parami końcówek pom. 60°	13272	-0202			
Skok gwintu	mm	0.4-0.5 0.6-0.9 1-1.75 2-3 3.5-5 5.5-7			
Liczba zwojów	na cal	64-48 44-28 24-14 13-9 8-5 4.5-3-5			
Zestaw z 10 parami końcówek pom. 55°	13272	-0301			
Liczba zwojów	na cal	60-48 48-40 40-32 32-24 24-18 18-14 14-10 10-7 7-4.5 4.5-3.5			

## Limit 13272 Mikrometr do pomiarów gwintów

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5196>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

### Opis produktu


**Mikrometr do pomiarów gwintów**

Limit. Kabłąk odkuwany, podziałka chromowana na mat. Hartowane wrzeciono z wymiennymi końcówkami pomiarowymi dla poszczególnych skoków gwintów. Tuleja ze sprzęgłem czarnym, dźwignienka ustalająca. DIN 863.

Nr art.	13272	-0103	-0400	-0509	-0608
Zakres pom.	mm	0-25	25-50	50-75	75-100
Wskazanie	mm	0.01	0.01	0.01	0.01
Dokładność	mm	±0.004	±0.004	±0.004	±0.005
Zestaw z 6 parami końcówek pom. 60°	13272	-0202			
Skok gwintu	mm	0.4-0.5 0.6-0.9 1-1.75 2-3 3.5-5 5.5-7			
Liczba zwojów	na cal	64-48 44-28 24-14 13-9 8-5 4.5-3-5			
Zestaw z 10 parami końcówek pom. 55°	13272	-0301			
Liczba zwojów	na cal	60-48 48-40 40-32 32-24 24-18 18-14 14-10 10-7 7-4.5 4.5-3.5			

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

#### Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

#### Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

#### Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl