

**Waleczki pomiarowe do gwintów - zestawy, Ø drutu: 0,290 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 422490 0,290 |
| GTIN | 2050001063502 |
| Klasa artykułu | 46P |

Opis**Wykonanie:**

Waleczki do pomiaru gwintów, hartowane i dokładnie docierane, uchwyt chromowany na matowo. Pierścień osadczy w otworze mocującym zapewnia właściwe, obrotowe osadzenie na wrzecionie pomiarowym.

W zamówieniu należy koniecznie podać Ø wrzeciona pomiarowego (6,35 mm / 6,5 mm / 6,8 mm / 7,5 mm / 8,0 mm).

Zastosowanie:

Do określania Ø podziałowej gwintów zewnętrznych metodą trójwałeczkową, z zastosowaniem mikrometru zewnętrznego albo długościomierza.

w dostawie::

Po jednym uchwycie z jednym waleczkiem pomiarowym i po jednym uchwycie z dwoma waleczkami pomiarowymi w kasecie z tworzywa sztucznego.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: M12

granica błędu: $\pm 1 \mu\text{m}$

do gwintu: M2,6 / M3

do skoku gwintu P: 0,45 / 0,5

wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1: 2,789 / 3,113 mm

Opis techniczny

| | |
|-----------|-----------|
| do gwintu | M2,6 / M3 |
|-----------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ø drutu | 0,29 mm |
| do skoku gwintu P | 0,45 / 0,5 |
| wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1 | 2,789 / 3,113 mm |
| granica błędu | ±1 µm |
| Opakowanie | sztywny pojemnik |
| Kalibracja | M12 |
| Rodzaj produktu | Waleczonek mierniczy do gwintów (para) |

Usługi

| | |
|---|--------|
| Kalibracja waleczków pomiarowych do gwintów | 018780 |
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja DAkKS waleczków pomiarowych do gwintów | 019160 |