



## Waleczki pomiarowe do gwintów - zestawy, Ø drutu: 1,650 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	422490 1,650
GTIN	2050001940926
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 trójwaleczkową, 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: M18 / M20 / M22

do skoku gwintu P: 2,5

wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1: 19,037 / 21,163 / 23,163 mm

### Opis techniczny

do gwintu	M18 / M20 / M22
-----------	-----------------

do skoku gwintu P	2,5
wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1	19,037 / 21,163 / 23,163 mm
Ø drutu	1,65 mm
granica błędu	±1 µm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	M12
Rodzaj produktu	Waleczek mierniczy do gwintów (para)

## Usługi

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