

**Waleczki pomiarowe do gwintów - zestawy, Ø drutu: 0,895 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422490 0,895
GTIN	2050001063540
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 błęd:  $\pm 1 \mu\text{m}$

do gwintu: M10

do skoku gwintu P: 1,5

wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1: 10,414 mm

**Opis techniczny**

Ø drutu	0,895 mm
---------	----------

do gwintu	M10
wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1	10,414 mm
do skoku gwintu P	1,5
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